



التقرير السنوي  
٢٠١٨

1439 - 1440 هـ

2018







## مقدمة:

يأتي هذا التقرير ليحقق التزام الهيئة السعودية للمهندسين بأعلى درجات الشفافية رغبة منها في اطلاع أعضاء الهيئة وأفراد المجتمع بكافة شرائحهم على ما قامت به خلال عام ٢٠١٨م، والتقرير يتضمن أبرز الإنجازات التي تحققت في عام واحد، والأعمال المستقبلية التي تعتزم القيام بها، وفق نظام الهيئة السعودية للمهندسين الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/٣٦ في (١٤٢٣/٩/٢٦ هـ)، بناء على قرار مجلس الوزراء رقم ٢٢٦ في (١٤٢٣/٩/١٣ هـ).



كما يمكن تصفح هذا التقرير  
إلكترونياً عن طريق الرابط:

[www.saudieng.sa](http://www.saudieng.sa)



يمكن تصفح هذا التقرير  
إلكترونياً عن طريق الباركود







خادم الحرمين الشريفين

الْمَلِكُ عَبْدِ الْعَزِيزِ السُّعُودِي

ملك المملكة العربية السعودية









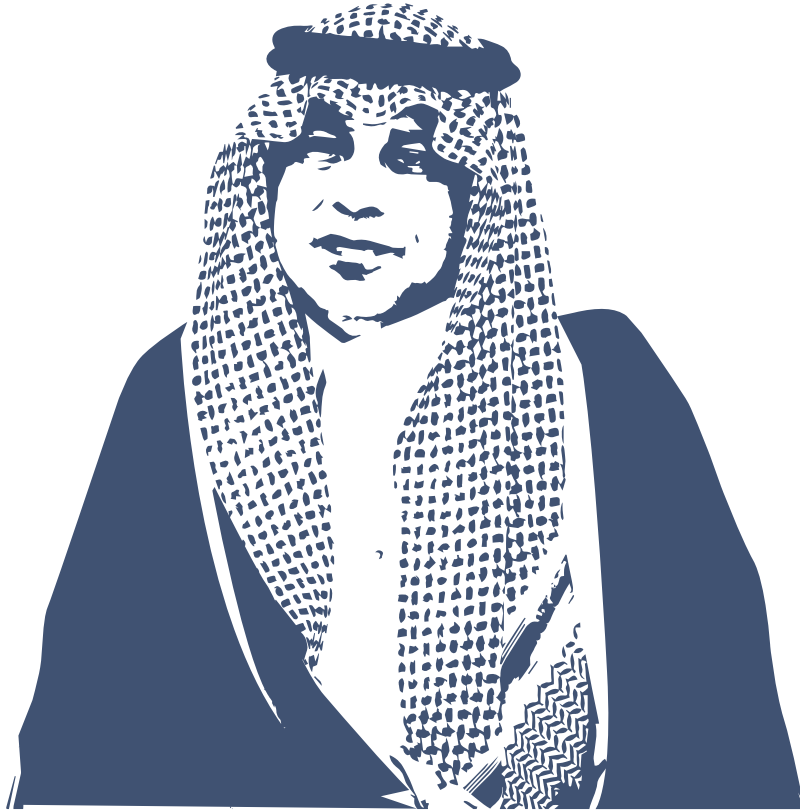
صاحب السمو الملكي:

الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ولي العهد، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير الدفاع







معالي الدكتور  
مَاجِدُ بْنُ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ عُمَانَ الْقَصَبِيِّ  
وزير التجارة والاستثمار



## خطوات متقدمة في مسيرة الهيئة

زملائه المهندسين أعضاء الهيئة السعودية للمهندسين، يسرني أن أضع بين أيديكم وأيدي كل مهتم هذا التقرير الذي يصادف العام الأول من عمل مجلس إدارة الهيئة في دورته السادسة (٢٠١٨. ٢٠٢١م)، وفيه بعض من المنجزات التي تحققت خلال هذا العام، والذي يسלט الضوء على أبرز أعمال وإنجازات الهيئة بعد أن عملت على تطوير الكثير من البرامج والاستراتيجيات لتناسب مع رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠.

وقد قامت الهيئة بعقد عددٍ من الشراكات الاستراتيجية مع الجهات الحكومية والخاصة المختلفة، التي تصب في مصلحة المهندس والمهنة والوطن والمواطن، وذلك تنفيذاً للقرارات والتوجيهات التي تصب في مصلحة العمل الهندسي المهني وتطويره وتنظيمه، كما عملت ومازالت تعمل على أهداف استراتيجية تكون متوائمة مع رؤيتها ورسالتها وأهدافها، من أجل تحقيق رسالتها والقيام بالمهام الموكلة إليها.

وهذا التقرير يتناول بين دفتيه أهم البرامج والانجازات، إضافة إلى الشراكات ومجالات التعاون بين الهيئة وقطاعات الدولة المختلفة، وفيه ايضاح في الوقت نفسه عن المنهجيات التي يقوم عليها عمل الهيئة ويبرز دورها في تعزيز التعاون المشترك في مجال تبادل الخبرات والتجارب والممارسات الناجحة على المستويات كافة في مجال المهنة، حيث شاركت الهيئة في عام ٢٠١٨م، في عدد من أعمال اللجان الحكومية المحلية والاقليمية والدولية والمؤتمرات التي تهتم بالمهنة وما يتعلق بها.

كما أولت الهيئة في هذا العام أهمية كبرى لتطوير وزيادة البرامج والأعمال التي تخدم المهندس والمهنة وتصب في صالح الوطن والمواطن، من أبرزها: نظام مزاولة المهن الهندسية، ومركز التحكيم الهندسي، إلى جانب (خدمة اجتياز) للتحقق من الشهادات، وكود البناء السعودي، وكذلك الاهتمام والسعي لجعل المهندس السعودية محور اساساً مهماً في المشاريع الوطنية في العديد من المبادرات التي قامت بها الهيئة ووضحت في هذا التقرير.

كما تناول التقرير جانب تقنية المعلومات والتعاملات الالكترونية ودورها في تنفيذ خطط الهيئة وآليات عملها، والقوى البشرية والافصاح المالي، والصعوبات والتحديات التي تواجه عمل الهيئة والحلول المقترحة والجهود الحثيثة التي تبذلها للتغلب عليها، وفق ما تملكه من إمكانيات.

في الختام أمل أن يكون هذا التقرير قد أعطى صورة واضحة عما تقوم به الهيئة السعودية للمهندسين ومنسوبيها من مجهودات، وما أنجزته من أعمال خلال العام ٢٠١٨م.



م. سعد بن محمد الشهراني

رئيس مجلس الإدارة

## تطبيق الاستراتيجيات من أجل تقدم الهيئة

تواصل الهيئة السعودية للمهندسين مسيرتها الطموحة على طريق تحقيق أهدافها الاستراتيجية المستمدة من رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠، وذلك للمساهمة في تحقيق أعلى درجات التقدم والتطور في مجال مهنة الهندسة في مختلف تخصصاتها سواء الرئيسية أو المساعدة، حيث طرأ خلال العام الماضي ٢٠١٨م، على أعمال الهيئة تطورات وتغييرات مهمة تلبى طموحات المنتمين للمهنة والمواطنين على حد سواء، وقد جاءت الخطوات التطويرية في الهيئة من خلال تطوير الأسس التنظيمية والتشريعية في الهيئة، إلى جانب التوسع في الخدمات المختلفة التي تقدمها للوفاء باحتياجات المستفيدين من خدمات الهيئة، سواء من الافراد، أو قطاع، الاعمال، أو القطاع الحكومي. وفي هذا التقرير تم توثيق أبرز انجازات عام ٢٠١٨م، حيث قامت الهيئة بجهود تتناول جوانب مختلفة، منها تطوير التشريعات المنظمة للعمل المهني في المملكة بالتعاون مع بعض الجهات الحكومية والخاصة بما يساهم في ضبط العمل الهندسي وتنظيم القطاع من خلال العمل على بعض الإجراءات وتطبيقها، والتي يأتي من أهمها نظام مزاولة المهن الهندسية.

كما اهتمت الهيئة بالمهندس السعودي من خلال تدريبه وتهيئته لسوق العمل، إضافة الى سن بعض القوانين بالتعاون مع القطاعات الحكومية للمساهمة في خلق فرص وظيفية تساعد في خلق عمل جديدة للمهندس السعودي وبمزايا متميزة، حيث وقعت عدد من الاتفاقيات ومذكرات التفاهم من أجل توظيف المهندس وتدريبه على رأس العمل.

وفي هذا التقرير نستعرض أهم إنجازات الهيئة وأعمالها ونتائج تطبيق استراتيجياتها التي تتماشى مع رؤية المملكة ٢٠٣٠، ومن خلاله - أيضا - استمرار توثيق تنفيذ الخطط والاستراتيجيات والأهداف وتحويلها إلى واقع ملموس، من خلال الالتزام بالمسؤولية الملقة على عاتق مجلس الإدارة للهيئة والأمانة العامة.

في الختام - أشكر الله وأحمده - على ماتحقق للهيئة من إنجازات وتطور، لاتقل أهمية عن النجاحات خلال الأعوام السابقة، في هذا العهد الزاهر بقيادة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز، وولي العهد الأمير محمد بن سلمان، كما أن الهيئة تحمل على عاتقها مهمة عظيمة لتطوير وضبط العمل الهندسي، كما تحرص على تطوير ورفع مستوى الجودة في أدائها وأنشطتها في سبيل الارتقاء بالمستوى المهني والعلمي للمهندسين للمساهمة بفاعلية في التنمية الاقتصادية في المملكة.



**م. فرحان بن حبيتر الشمري**

الأمين العام

## المحتوى

54	الإدارة العامة للخدمات	سادساً
56	العلاقات العامة والإعلام	6 - 1
62	خدمات الأعضاء	6 - 2
65	المؤتمرات والفعاليات	6 - 3
70	الإدارة العامة للشؤون المساندة	سابعاً
71	الشؤون المالية	7 - 1
72	الموارد البشرية	7 - 2
73	الاتصالات الإدارية	7 - 3
74	تقنية المعلومات	7 - 4
78	المشتريات والعقود	7 - 5
79	الفروع	تاسعاً
81	فرع المنطقة الشرقية	9 - 1
85	فرع منطقة مكة المكرمة	9 - 2

13	المقدمة	أولاً
16	مجلس الإدارة	ثانياً
19	أبرز الإنجازات	ثالثاً
26	الإدارة العامة للاعتماد والتأهيل المهني	رابعاً
27	التسجيل والعضوية	4 - 1
33	التصنيف والاختبارات المهنية	4 - 2
35	التدريب والتطوير المهني	4 - 3
37	الشعب الهندسية	4 - 4
42	الإدارة العامة للمكاتب والشركات الهندسية	خامساً
44	خدمات التراخيص	5 - 1
52	التصنيف الهندسي	5 - 2
53	التفتيش والرقابة الميدانية	5 - 3

# أولاً

## المقدمة



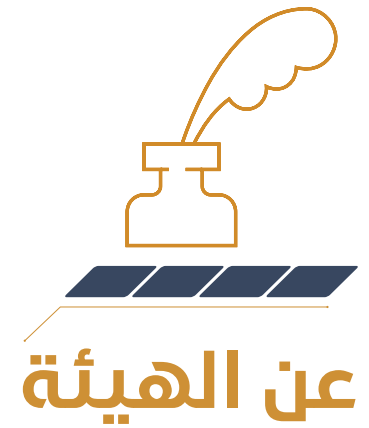
- ✓ عن الهيئة
- ✓ الرؤية
- ✓ الأهداف
- ✓ الاستراتيجيات



صدر نظام الهيئة السعودية للمهندسين بالمرسوم الملكي رقم م/٣٦ وتاريخ ١٤٢٣/٩/٢٦هـ، وهي هيئة مهنية علمية ذات شخصية اعتبارية تهدف إلى النهوض بمهنة الهندسة وكل ما من شأنه تطوير ورفع مستوى هذه المهنة والعاملين فيها.

وانطلاقاً من رؤية الهيئة السعودية للمهندسين وأهدافها واستراتيجياتها فقد خطت الهيئة خطوات فاعله في سبيل تحقيق أهدافها خاصة بعد صدور المرسوم الملكي رقم م/٦٠ وتاريخ ١٤٢٥/١٢/٢٨ الذي نص على تعديل العادة السادسة من نظامها والخاصة بانتخاب أعضاء مجلس إدارتها.

ويأتي نطاق إشراف وزارة التجارة والاستثمار على الهيئة السعودية للمهندسين من خلال مراجعة جميع اللوائح المتعلقة بنظام الهيئة بعد إقرارها من الجمعية العمومية والتأكد من مطابقتها لأحكامه، وتزويد الهيئة الوزارة بنسخ من الحسابات الختامية للهيئة بعد اعتمادها ونسخ من القرارات المالية والإدارية، وليشمل كذلك اتخاذ ما يلزم من الإجراءات والآليات والتدابير.



## عن الهيئة



الرقى بالمهنة وتمكين المهندسين والمؤسسات الهندسية من الوصول إلى الحلول المثلى ورفع مستوى الأداء وتشجيع الإبداع والابتكار لتحقيق مكانة مرموقة دولياً.



## الرؤية

تهدف الهيئة إلى النهوض بمهنة الهندسة وكل ما من شأنه تطوير ورفع مستوى هذه المهنة والعاملين فيها، ولها على الأخص ما يأتي:



## الأهداف

- 1 وضع أسس ومعايير مزاولة المهنة وتطويرها بما في ذلك شروط الترخيص.
- 2 وضع القواعد والامتحانات اللازمة للحصول على الدرجات المهنية.
- 3 إعداد الدراسات والبحوث والإحصاءات المتعلقة بشعب وفروع الهندسة، ونشرها، وإصدار مجلات مهنية وعلمية.
- 4 تنظيم الدورات وإقامة المؤتمرات والندوات والمعارض ذات العلاقة بالمهنة، والمشاركة فيها.
- 5 إبداء المقترحات التي تراها مناسبة للقرارات والتعليمات المتعلقة بالمهنة.
- 6 تقديم المشورة الفنية في مجال اختصاصها وفقاً للضوابط التي يقرها مجلس إدارة الهيئة.



# ثانياً

## مجلس الإدارة



- ✓ أعضاء المجلس
- ✓ الأعمال
- ✓ الاجتماعات



**م. سعد بن محمد الشهراني**  
رئيس مجلس إدارة  
الهيئة السعودية للمهندسين



**م. عبدالرحمن بن فيصل الرويلي**  
عضو المجلس



**د. سلطان بن صنت العتيبي**  
عضو المجلس



**م. سلطان بن سالم عياد الحربي**  
عضو المجلس



**م. سالم بن عبدالرحمن الهريش**  
عضو المجلس



**م. حسين بن سالم الشمري**  
نائب رئيس مجلس إدارة  
الهيئة السعودية للمهندسين



**م. نبيلة بنت محمد التونسي**  
عضو المجلس



**م. محمد بن غيث المطيري**  
عضو المجلس



**م. غنام بن شنين العنزي**  
عضو المجلس



**م. عيد بن حمود السبيعي**  
عضو المجلس





## الجمعية العمومية:

تم عقد اجتماع الجمعية العمومية العادية الرابع عشر يوم الاثنين ٢٤ جمادى الآخرة ١٤٣٩هـ الموافق ١٢ مارس ٢٠١٨م فندق الفيصلية بالرياض.

## اجتماعات المجلس:

يوضح الجدول أدناه عدد الاجتماعات التي عقدها مجلس الإدارة خلال عام ٢٠١٨م.

العدد	البيان
١	الجمعية العمومية
٦	مجلس الإدارة

# ثالثاً

## أبرز الانجازات







## الممارسات المهنية:

- تطبيق نظام مزاولة المهن الهندسية.
- تقديم ملف الكادر الهندسي.
- آلية تصنيف المكاتب والشركات الهندسية.
- تنظيم الاختبارات المهنية.
- تشكيل لجنة الاعتماد المهني.
- تشكيل لجان لتنظيم عمل الشعب الهندسية واللجان التنسيقية.
- العمل على اشتراطات الحد الأدنى لمتطلبات التصميم والحد الأدنى للأتعاب الهندسية ونموذج العقد الموحد.
- العمل على تطبيق كود البناء السعودي.
- اعداد معايير مزاولة المهنة.
- اعداد شروط التراخيص للمكاتب والشركات الهندسية.
- تعديل سنوات الخبرة لتتوافق مع الكادر الهندسي.
- اعداد لانشاء مركز في التحكيم الهندسي معتمد ومرخص.
- توفير بوليصة في التأمين المهني للمكاتب والشركات والافراد.
- المشاركة في اجتماعات هيئة الخبراء لدراسة رفع أداء قطاع الخدمات الهندسية في المملكة.
- المشاركة في إقرار وتعديل نظام مزاولة الشركات المهنية المقترح من وزارة التجارة والاستثمار.
- تشديد الرقابة والتفتيش على المكاتب والشركات الهندسية المخالفة.
- تعيين مأمير ضبط لمراقبة مدى إلتزام القطاعات والأفراد بنظام مزاولة المهنة.
- تفعيل العمل في ميثاق المهندس وقواعد السلوك المهني.
- مبادرة توحيد المعايير في التأهيل في الجهات الحكومية بالتعاون مع هيئة الاستثمار.
- تشكيل لجنة المهندسات.





### البيئة الداخلية:

- تطوير آليات التواصل مع الأعضاء، من خلال المنصات الإلكترونية.
- التعميم على الموظفين بحفظ ممتلكات الهيئة والأمانة وحفظ السر وتنظيم العمل.
- تطوير أنظمة مالية جديدة، والتأكد من أدائها بكفاءة عالية.
- تشكيل لجنة للمراجعة الداخلية في الهيئة.
- رفع كفاءة الأداء من خلال تصنيف الوظائف.
- اتباع أساليب تميز الأداء للموظفين.
- العمل على تحسين وتطوير أنظمة ولوائح الهيئة الداخلية بما يتناسب مع استراتيجيات الهيئة.
- رفع مستوى التواصل بين الموظفين في الهيئة.



### حوكمة الاعمال:

- تشكيل لجنة لحوكمة الاعمال وتطوير اللوائح الداخلية في الهيئة.
- تشكيل لجنة التخطيط الاستراتيجي.
- تفعيل الدور الفني والاستشاري للشعب الهندسية، من خلال تحديث اللوائح.
- الاعداد لإنشاء مركز للتحكيم الهندسي.
- مراجعة وتحديث اللوائح الداخلية للهيئة.



### التدريب والتاهيل:

- تنفيذ برنامج تدريب حديثي التخرج.
- تنظيم الاختبارات الهندسية.
- تنظيم دورات متخصصة في كود البناء السعودي.
- افتتاح مركز اختبارات ncees بالتعاون مع vue pestson .
- الاتفاق مع العديد من القطاعات الخاصة لتقديم دورات مجانية.
- تنفيذ برامج تدريبية لتأهيل المهندسين واعدادهم لسوق العمل مع العديد من الجهات الحكومية والخاصة.



- تنفيذ دورات في التصميم في rivet و 3Dmax.
- العمل على استقبال تسجيل المدربين للمهندسين.
- اطلاق دورات احترافية في بعض التخصصات، مثل، GSMR - ASHRAE - IEEE - ISA - USGBC وغيرها.
- إطلاق برنامج الشهادة الاحترافية في التحكيم الهندسي.
- اعتماد مركز التدريب في الهيئة كمركز تدريب معتمد في وزارة الخدمة المدنية.
- اعتماد مركز التدريب في الهيئة كمركز تدريب معتمد في مجلس الأمريكي للإبنية الخضراء.
- تنظيم دورات مجانية في الهندسة الكهربائية.
- انشاء إدارة للتصنيف والاختبارات المهنية.
- تنظيم اختبارات اساسيات الهندسة FE.
- تنظيم اختبارات اساسيات المساحة PS.
- تنظيم اختبارات مبادئ وممارسات المساحة PE.
- تنظيم اختبارات مبادئ وممارسات المساحة PS.
- تنظيم اختبارات اساسيات الهندسة FE.
- تنظيم اختبارات اساسيات العمارة FA.
- التدريب على رأس العمل.
- إنشاء مركز تدريب متقدم في الهيئة.
- توقيع مذكرات تفاهم مع العديد من الجامعات والكليات الهندسية في المملكة.
- تنفيذ دورات عن طريق التعليم عن بعد.

### التحول الرقمي:

- إطلاق نظام إنجاز.
- اختصار الأعمال الروتينية والمعاملات الورقية.
- طباعة الشهادات إلكترونياً.
- اتمتة العمليات المالية للهيئة والتعاون مع البنوك والجهات العالية.
- الارشفة الالكترونية لكل معاملات الهيئة.
- أتمتة المكاتب.
- اتمتة العمل الورقي في جميع الإدارات في الهيئة.



- تطوير نظام المكاتب والشركات الهندسية بما يتوافق مع نظام مزاولة المهنة.
- إطلاق خدمة (نذير) للمساعدة الأعضاء في تحديث بياناتهم.
- إطلاق خدمة (اجتياز) للتحقق من الشهادات.
- اعداد الأنظمة والارشادات في قواعد الاختبارات والتصنيف.
- تفعيل نظام المشتريات الالكتروني في الهيئة.

## التواصل الفعال:

- زيادة عدد أعضاء الهيئة الأساسيين بنسبة 34%.
- التنظيم والمشاركة في أكثر من 43 مناسبة مختلفة من المؤتمرات والمعارض وغيرها.
- زيارة المكاتب والشركات الهندسية الكبرى والجامعات السعودية.
- المشاركة في أكثر من 35 معرض في مختلف المناطق.
- نشر أكثر من 250 خبر عن نشاطات وأخبار الهيئة.
- تصميم وتنفيذ ونشر أكثر من 280 اعلان للهيئة.
- تنظيم الحملات الإعلامية والاعلانية للمبادرات والفعاليات.
- تصميم وتنفيذ المجلات والأدلة والمطبوعات للهيئة.
- تقديم أكثر من 23125 عملية لخدمة مراجعي الهيئة من المكاتب والافراد.
- الرد على أكثر من 8500 سؤال عبر الاتصال الهاتفي وتويتر والبريد الالكتروني.
- إطلاق البرنامج الشامل للرد على استفسارات المتعاملين مع الهيئة.
- إطلاق منصة (ولاء) لتقديم خصومات للأعضاء أكثر من 400 جهة.
- إنتاج الأفلام المرئية والأفلام الوثائقية للهيئة.
- تنظيم عدة دورات من ملتقى التقنيات الحديثة.
- توقيع العديد من مذكرات التفاهم مع القطاعات الحكومية والخاصة.
- المشاركة في عدة لجان حكومية لتسهيل الإجراءات الحكومية.
- تنظيم ورش عمل ولقاءات توعوية مع القطاعات الحكومية والخاصة.
- التغطيات الإعلامية لبيان دور المهندس السعودي في التنمية الاقتصادية في الوطن.
- خدمة المهندسين وفتح المجال لهم في الاستفادة من خصومات وتسهيلات من بعض الجهات الخاصة في مختلف الجوانب، مثل: (التأمين.. - الطب - الترفيه - الرياضة - السكن والفنادق - الاتصالات - خدمة السيارات - السفر والسياحة).





### المسؤولية الاجتماعية:

- المشاركة في فعاليات اليوم الوطني.
- المشاركة في فعاليات ذكرى البيعة الرابعة.
- تنظيم حملة التبرع بالدم.
- تنظيم يوم المهندس الخليجي.
- المشاركة في يوم التطوع العالمي.
- تنظيم حفل يوم الأب.
- التعاون مع جمعية ترميم الخيرية.
- دعم بعض مبادرات خدمة المجتمع بالشراكة مع وزارة العمل والتنمية الاجتماعية.
- تدريب طلاب الجامعات في مقرات الهيئة.



### البحث والابتكار:

- إطلاق جائزة الإبداع والتميز الهندسي.
- إطلاق مبادرة أفكار وإبتكار.
- إطلاق ملتقى التقنيات الحديثة.



### الاستثمار:

- تنمية استثمار أموال الهيئة.
- العمل على استثمار أصول الهيئة في الرياض وجدة والدمام.
- تشكيل لجنة الاستثمار في الهيئة.
- العمل على آلية استثمار الفعاليات التي تنظمها الهيئة ورعايتها.
- الاستثمار الرقمي في التدريب والاستشارات الهندسية.



# الإدارة العامة للاعتناء والتأهيل المهني

## رابعاً



- التسجيل والعضوية ✓
- التصنيف والاختبارات المهنية ✓
- التدريب والتطوير المهني ✓
- الشعب الهندسية ✓

## 4 - 1 إدارة التسجيل والعضوية

تقوم الإدارة باستقبال طلبات التسجيل و التجديد إلكترونياً بحيث يقوم مقدم الطلب بالتسجيل واستكمال الملف برفع جميع الوثائق المطلوبة وإرساله للهيئة، ثم تسديد الرسوم الأولية لدراسة الطلب، ويتم قبول الطلبات وفقاً للمراحل التالية:



### مرحلة تدقيق الطلبات:

حيث يقوم فيها مجموعة من المدققين بمراجعة الملف إلكترونياً للتأكد من اكتمال الطلب، وفي حالة الموافقة يشعر مقدم الطلب إلكترونياً بقبول ملفه ويطلب منه تسديد بقية الرسوم ويرتبط إلكترونياً بالجوازات بالنسبة للأجانب دون الحاجة للحضور للهيئة، وفي حالة وجود ملاحظات أو نواقص يرسل له رسالة بالبريد الإلكتروني ورسالة قصيرة على هاتفه الجوال لتكملة النواقص أو إضافة بعض الإيضاحات.



### مرحلة التصنيف المهني :

يتم تصنيف مقدم الطلب حسب الشهادة المرفقة بإحدى المسارات التالية ( مهندس - أخصائي - فني ) و يتم بعدها تحديد المسار حسب التخصص الموضح بالشهادة بحيث يندرج تحت تصنيف المهندس خريجي كلية الهندسة والكليات التقنية و المعماريين بمختلف فروعها و تندرج جميع التخصصات الهندسية المساندة تحت تصنيف أخصائي و تكون جميع المهن الفنية الهندسية تحت تصنيف فني و يوجد ايضا تصنيف للمهتمين بمهنة الهندسة تحت تصنيف مهتم و ايضا لطلاب الهندسة و يتم تصنيفهم بعضوية طالب.



### مرحلة التحقق من صحة الشهادة:

بالنسبة للخريجين السعوديين سواءً من داخل المملكة أو من الخارج فيتم التحقق من المؤهل العلمي بالتعاون مع الجامعات و الكليات في داخل المملكة و إدارة معادلة الشهادات في وزارة التعليم العالي للخريجين من خارج المملكة، كما يتم التحقق من خريجي أمريكا و مصر و الأردن عن طريق الهيئة وما عدا ذلك ترسل نسخة من شهادة المهندس وجواز سفره والإقرار والتفويض إلكترونياً إلى شركة متعاقدة لإعداد تقرير عن الشهادة العلمية، ففي حالة صحة الشهادة ينتقل الملف للمرحلة التي تليها، أما في حالة وجود ملاحظة على الشهادة من تزوير أو أن الجامعة المتخرج منها وهمية فتقوم الهيئة بإشعار جهة عمله بإيقافه عن العمل الهندسي فوراً تمهيداً لإحالة الموضوع لوزارة الداخلية لاتخاذ الإجراءات النظامية بحقه بعد منحه فرصة للاعتراض.





### مرحلة تقييم الملف وإصدار الشهادة والبطاقة:

تتم في هذه المرحلة مراجعة ملف مقدم الطلب من قبل مقيمين متخصصين مرة أخرى للتأكد من اكتمال الملف والشهادة العلمية والخبرات العملية ومنح العضو الدرجة المهنية وفقاً لمتطلبات الدرجة المهنية، وبعد ذلك تتم طباعة الشهادة والبطاقة ويشعر المهندس بالحضور لاستلامها أو يتم طلبها عبر الخدمات الإلكترونية مقابل ٥٠ ريال رسوم توصيل البريد إلى أي مكان في المملكة كما أنه يستطيع طباعة الشهادة مباشرة عن طريق الآون لاين وهي خدمة جديدة مقدمة من قبل الهيئة السعودية للمهندسين.



### ربط إصدار التأشيرة الهندسية بالاعتماد المهني :

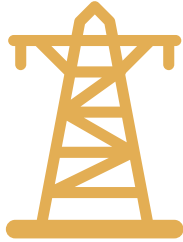
تم العمل هذا العام على منع قبول تسجيل أي مهندس غير سعودي لم يكمل خمس سنوات خبره عملية من سنة التخرج، ثم أعلن عن اتفاق مشترك مع وزارة العمل بمنع التسجيل لأي مهندس غير سعودي لمن لا يملك خبرة خمس سنوات على الأقل و جاري التنسيق مع وزارة العمل و وزارة الخارجية بشأن ربط إصدار تأشيرة العمل الهندسية بالاعتماد المهني، حيث ليتم إصدار التأشيرة إلا بعد التحقق من المؤهل العلمي و التأكد من تحقيق شرط الخبرة المطلوبة و تكون موثقة و صحيحة.



### ربط إصدار الإقامات للفنيين بالاعتماد المهني :

ربط إصدار وتجديد إقامات الفنيين الوافدين العاملين في المملكة بالتسجيل المهني لدى الهيئة، لأهمية الربط الإلكتروني بين الجهتين الذي من شأنه أن يكشف الفنيين غير المؤهلين والذين يشكلون خطراً على سلامة المشاريع التي يساهمون في العمل فيها، الأمر الذي يتسبب في ظهور كثير من المشكلات والسلبيات التي تعود سلباً على الوطن والمواطن.

## المهندسين المسجلين في الهيئة (حسب التخصصات)



هندسة كهربائية

63,403



هندسة العمارة

16,659



هندسة  
مدنية

52,616



هندسة كيميائية

8,727



هندسة صناعية

3,570



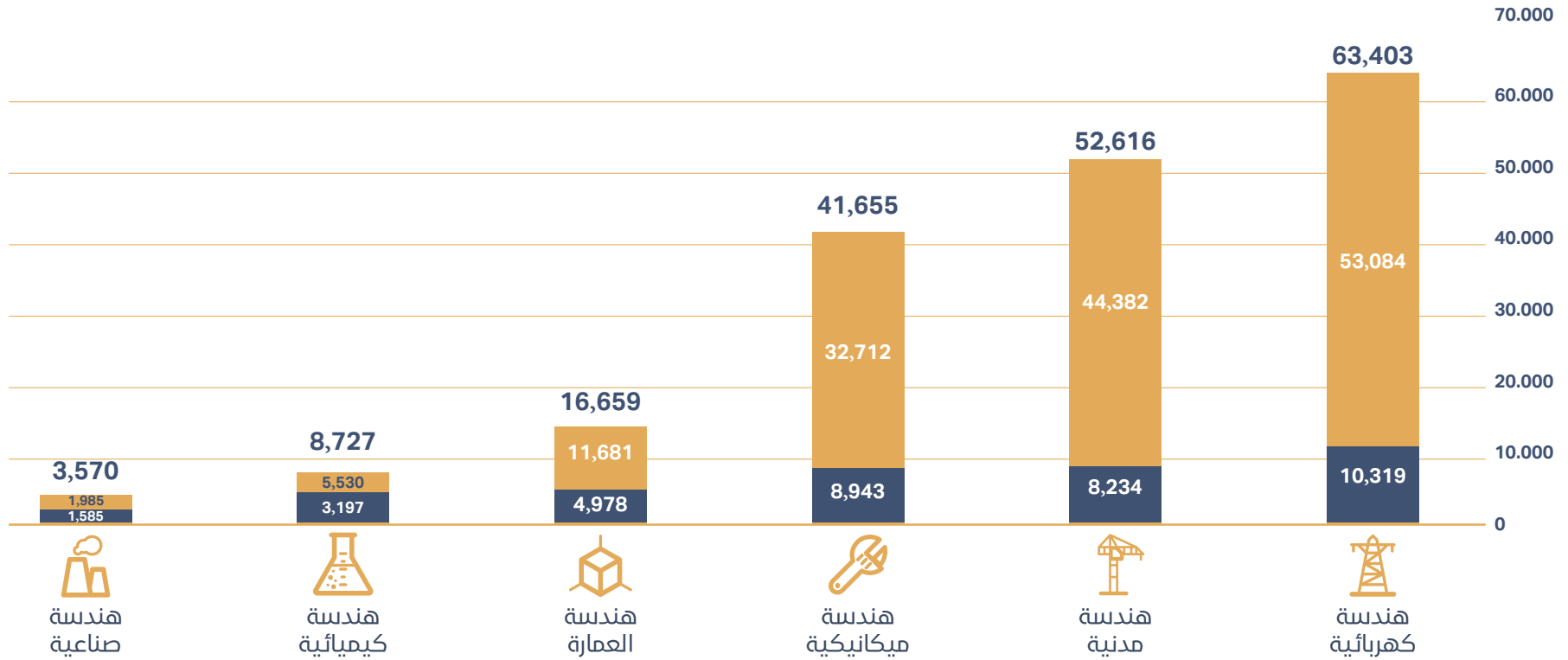
هندسة ميكانيكية

41,655

المجموع الكلي للمهندسين: 186,630



## المهندسين المسجلين في الهيئة (حسب التخصصات)



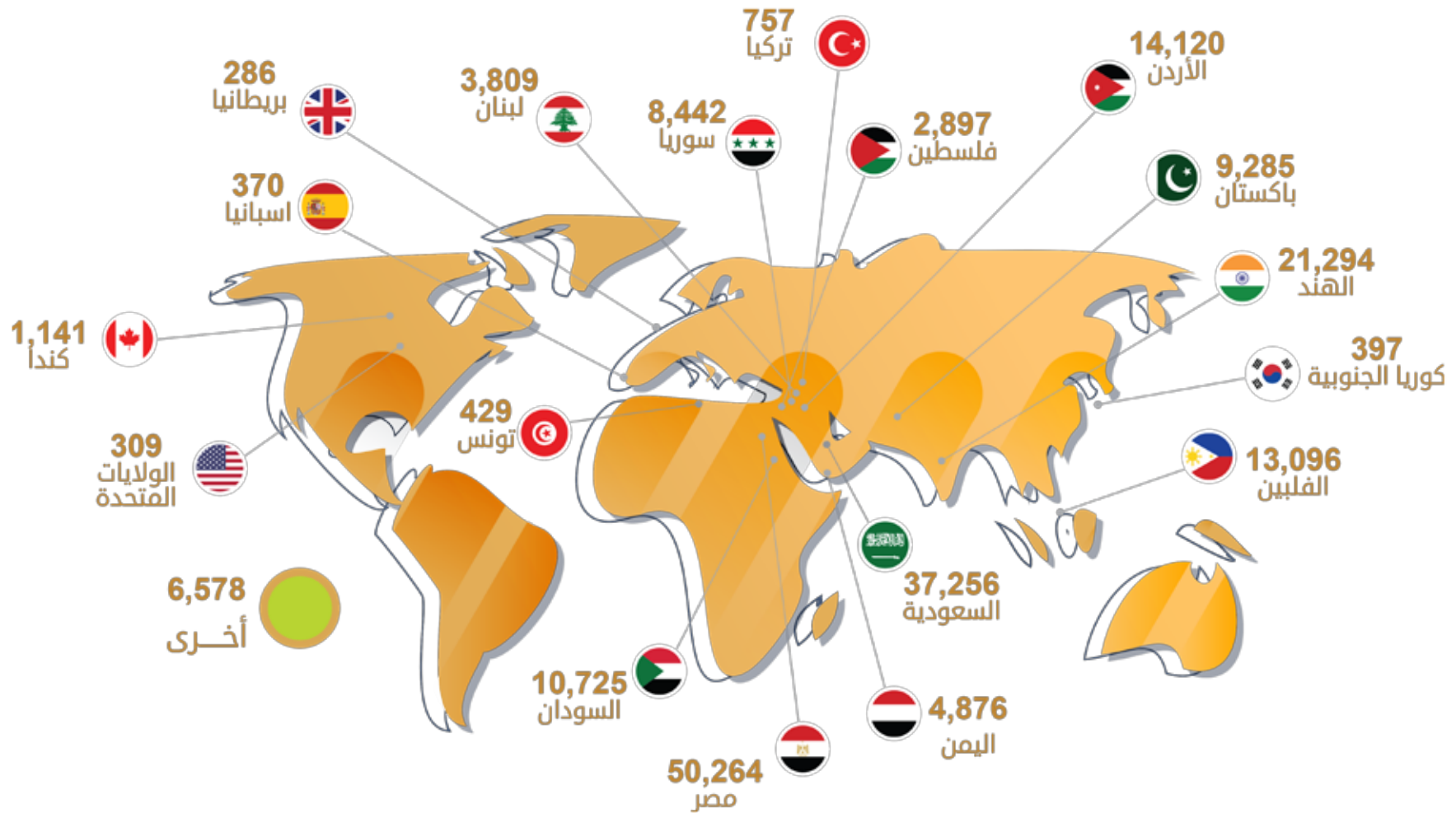
المجموع الكلي: 186,630

غير سعودي 149,374

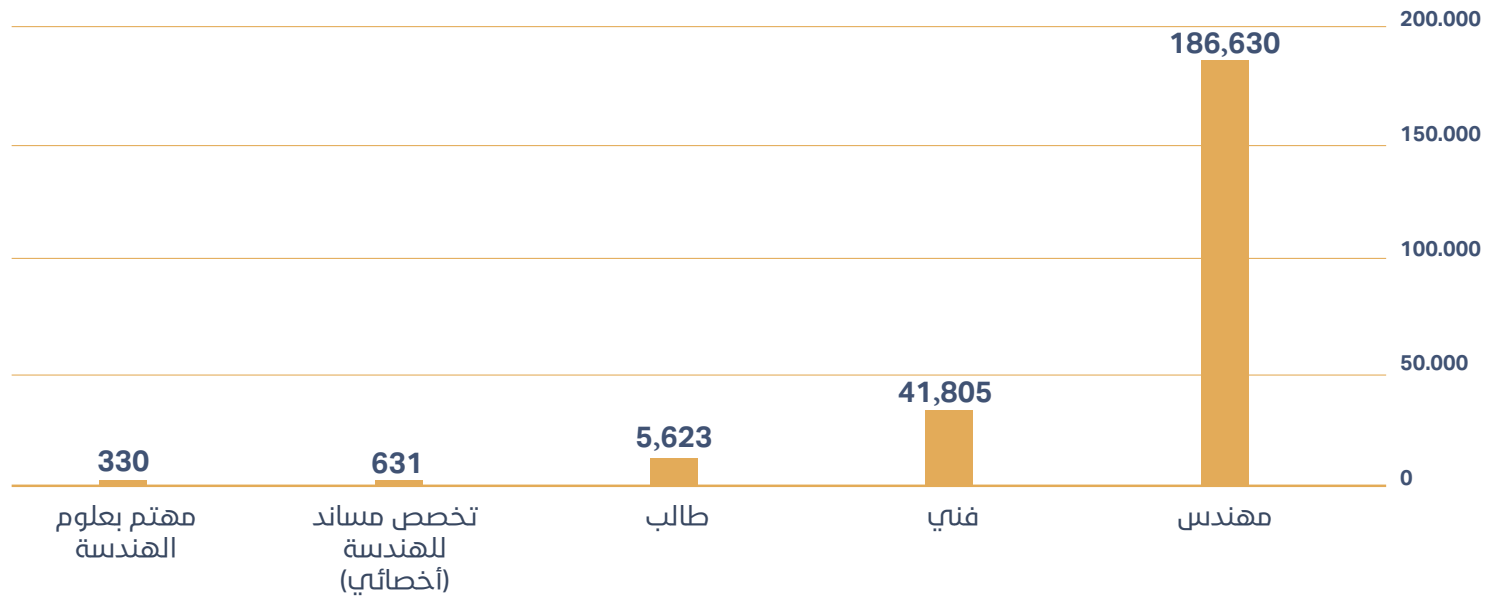
سعودي 37,256



## المهندسين المسجلين في الهيئة (حسب الجنسية)



## إحصائيات أنواع العضوية



الإجمالي:  
235,019



## 4 - 2 إدارة التصنيف والاختبارات المهنية

تقوم إدارة التصنيف والاختبارات المهنية بالهيئة السعودية للمهندسين بالتنسيق مع مقدمي الاختبارات المهنية، وتعيين المفتشين، وإدارة طلبات ونتائج الاختبارات المهنية. كذلك تقوم الإدارة بتحديد وتطوير المهام والمسؤوليات لكل درجة من الدرجات المهنية المختلفة.



### الاختبارات:

- بالتعاون مع منظمة الاختبارات المهنية الأمريكية (NCEES)، يتم تنظيم وإدارة الاختبارات التالية:

١. أساسيات الهندسة - Fundamental of Engineering FE .
٢. أساسيات المساحة - Fundamental of Surveying FS .
٣. مبادئ وممارسات الهندسة PE Principles and Practice of Engineering .
٤. مبادئ وممارسات المساحة PS Principles and Practice of Surveying .

- بالتعاون مع المركز الوطني للقياس (قياس)، تم إطلاق الاختبارات التالية:

١. أساسيات الهندسة - Fundamental of Engineering FE .
٢. أساسيات العمارة - Fundamental of Architecture FA .

### أبرز أعمال الإدارة:

- العمل على الانضمام لاتفاقية المهندسين المحترفين العالمية.
- إعداد الأنظمة والارشادات (قواعد الاختبارات والتصنيف).
- البدء بإعداد وتطوير اختبار المبادئ والممارسة للمهندس (PE) المحترف مع قياس.
- تفعيل قواعد السلوك المهني وميثاق المهندس.
- عقد ورش عمل وحملات توعوية عن نظام مزاولة المهن الهندسية والتوعية بالقوانين والتنظيمات.





- عمل حملات توعوية عن أهمية الاختبارات المهنية وذلك بزيارة الجامعات السعودية.
- بالتعاون مع تقنية المعلومات تم انشاء منصة للشهادات الإلكترونية.
- بالتعاون مع تقنية المعلومات تم انشاء منصة للاستعلام عن اجتاز الاختبارات المهنية.
- تمت إدارة طلبات ونتائج الاختبارات المهنية لأكثر من أربعة آلاف مهندس.
- تم افتتاح مركز اختبار في مدينة جدة بالتعاون مع Pearson VUE وذلك لتقديم اختبارات NCEES.

NCEES (PE)	NCEES (FE)	أساسيات الهندسة "قياس"	أساسيات العمارة "قياس"	
2011	2010	2016	2017	انطلاق الاختبار
566	2609	1549	137	عدد المختبرين
234	1083	546	77	عدد المجتازين
% 41	% 42	% 35	% 56	نسبة الاجتياز



نسبة الاجتياز الكلية  
**% 40**



عدد المجتازين الكلي  
**1,940**



عدد المختبرين الكلي  
**4,861**



## 4 - 3 إدارة التدريب والتطوير المهني

تسعى الهيئة للمساهمة في رفع مستوى التعليم الهندسي في المجالات الأكاديمية والتدريبية بهدف تحقيق التوافق بين مخرجات التعليم وسوق العمل والارتقاء بقدرات المهندسين باعتماد مناهج التدريب والتأهيل على المستوى الوطني لتمكينهم من ممارسة المهنة بفاعلية.



### الإنجازات التي تمت:

- تم الاتفاق مع شركة GRUNDFOS للمضخات لتنفيذ دورات تدريبية للمهندسين وبلغ عدد المستفيدين حتى الآن 400 مهندس ومهندسة.
- الإتفاق على تنفيذ برامج تدريبية لتأهيل المهندسين حديثي التخرج وإعدادهم لسوق العمل لمدة تتراوح من 3 إلى 6 أشهر تدريبية مع كل من:
  - مركز تدريب تحلية المياه.
  - NITI .
  - دهانات الجزيرة.
  - الشركة السعودية للكهرباء .
- التعاون مع وزارة العمل وصندوق الموارد البشرية لدعم تلك البرامج.
- تصميم وتنفيذ برنامجين لمدة 5 أسابيع في Rivot و 3DMax وبطاقة استيعابية لـ 150 مصمم ومصممة، و اعتماد مركز التدريب في الهيئة كمركز تدريب معتمد لجميع برامج الأوتوديسك.





## أبرز أعمال الإدارة:

- إطلاق صفحة تسجيل المدربين ضمن الخدمات التي تقدمها الهيئة للأعضاء، وذلك للإستفادة من الخبرات الوطنية المؤهلة في تدريب المهندسين
- الإتفاق والتعاون مع منظمات وجمعيات مهنية دولية على إطلاق دورات إحتراافية في عدة مجالات هندسية مثل: (ASHRAE – IEEE – ISA – USGBC –GSMR) إبتداء من نوفمبر ٢٠١٨م.
- اطلاق برنامج « الشهادة الإحتراافية في التحكيم الهندسي» في السابع من أكتوبر ٢٠١٨ في مدينة الرياض وعلى ثلاث مراحل و بواقع ٧٠ مشارك في كل مرحلة.
- اطلاق عدد ٢١ من الدورات التخصصية المختلفة في معظم مناطق المملكة وبطاقة استيعابية ٤٥٠ مستفيد.
- إطلاق عدد من دورات تخصصية بالتعاون مع مراكز تدريب غير تجارية، مثل (معهد البحوث والدراسات بجامعة أم القرى و معهد الإدارة العامة) وبلغ عدد المستفيدين أكثر من ٥٥٠ مهندس ومهندسة.
- اعتماد مركز التدريب في الهيئة كمركز تدريب معتمد للمجلس الأمريكي للأبنية الخضراء.
- اعتماد مركز التدريب في الهيئة كمركز تدريب معتمد في وزارة الخدمة المدنية.



## 4 - 4 الشعب الهندسية

تقوم إدارة الشعب الهندسية بعملية الإشراف والتنسيق لأعمال الشعب الهندسية وكذلك تقوم الإدارة بتحضير جدول الأعمال وإعداد المحاضر وتفعيل تطبيق قرارات الشعب الهندسية بما يتناسب مع قرارات الهيئة.



### أبرز أعمال الإدارة:

- تطبيق قواعد الشعب الهندسية.
- تقديم الاستشارات الأكاديمية من تصنيف واعتماد مهني.
- تنظيم وإشراف على الفعاليات من محاضرات وندوات في مختلف مناطق المملكة.
- استفاد أكثر من ٢٠ ألف مهندس بمختلف مناطق المملكة من فعاليات الشعب الهندسية.
- المساهمة في توقيع عدد من الاتفاقيات من الجهات الحكومية والجامعات.
- المساهمة في رفع مستوى الأداء الهندسي.
- بلغ عدد الفعاليات للشعب الهندسية لعام ٢٠١٨م أكثر من ٥٠٠ فعالية من ندوات ومحاضرات.
- المشاركة في المؤتمرات الهندسية الدولية.



تمتلك الهيئة السعودية للمهندسين منظومة متكاملة من الشعب الهندسية والتي تساهم في الرقي ورفع مستوى المهنة، وبلغ عدد الشعب الهندسية ٢٨ شعبة وهي كالتالي:



اسم الشعبة	م	اسم الشعبة	م
شعبة هندسة كفاءة الطاقة	٢	شعبة الهندسة النووية	١
شعبة هندسة الطيران	٤	شعبة الأبنية الخضراء	٣
شعبة هندسة الطاقة المتجددة	٦	شعبة هندسة المساحة	٥
شعبة هندسة العمارة	٨	شعبة هندسة تحلية المياه	٧
شعبة هندسة التبريد والتكييف	١٠	شعبة هندسة التراث العمراني	٩
شعبة هندسة السلامة	١٢	شعبة هندسة التعدين والجيولوجيا	١١
شعبة الهندسة المدنية	١٤	شعبة هندسة الحاسب الآلي	١٣
شعبة هندسة الخرسانة	١٦	شعبة هندسة الاتصالات	١٥
شعبة الهندسة الميكانيكية	١٨	شعبة هندسة اللحام	١٧
شعبة الهندسة القياسية	٢٠	شعبة هندسة المواد	١٩
شعبة الهندسة الصناعية	٢٢	شعبة هندسة إدارة المشاريع	٢١
شعبة الهندسة الكهربائية	٢٤	شعبة هندسة التشغيل والصيانة	٢٣
شعبة الهندسة الإنشائية	٢٦	شعبة هندسة الفحص والتفتيش	٢٥
شعبة هندسة الأجهزة الطبية	٢٨	شعبة هندسة النقل والمرور	٢٧



## فعاليات الشعب:

عقدت الشعب الهندسية عدة فعاليات مختلفة من محاضرات ودورات تدريبية ومؤتمرات والمشاركة في عمل البحوث، منها:



تاريخ الفعالية	اسم الشعبة	عنوان الفعالية
18/11/12	شعبة إدارة المشاريع	نظام إدارة العقود المتكاملة
18/11/12	شعبة الهندسة الإنشائية	النمذجة الإنشائية والتحليل والتصميم للمهندسين المستجدين
18/11/12	شعبة التراث العمراني	الإبداع في التراث
18/11/08	شعبة التشغيل والصيانة	إدارة المخاطر في التشغيل والصيانة
18/10/28	شعبة هندسة الاتصالات	السيادة الوطنية السيبرانية في عصر الثورة والتحول الرقمي الحديثة
18/09/20	شعبة الفحص والتفتيش	فحص أنظمة مكافحة الحريق
18/09/18	شعبة التشغيل والصيانة	Condition Based Maintenance الصيانة حسب الحالة
18/09/08	شعبة التشغيل والصيانة	مؤشرات الأداء في الصيانة
18/08/02	شعبة الفحص والتفتيش	فحص وتفتيش الجودة في مشاريع البناء
18/05/02	شعبة الهندسة الكهربائية	Introduction to long-range load forecast
18/04/05	شعبة هندسة التعدين والجيولوجيا	مشاريع الأنفاق ودورها في دعم البنية التحتية وفق رؤية ٢٠٣٠
18/02/04	شعبة هندسة السلامة	ورشة عمل الفاع المدني والمكاتب الاستشارية للوقاية والحماية من الحريق الواقع والمستقبل
18/03/18	شعبة الخرسانة	زيارة لمصنع ومختبرات الجودة باسمنت الشمالية بطريف
18/03/11	شعبة التشغيل والصيانة	تقليل مصاريف الصيانة من خلال التحليل الجذري للأسباب
18/10/10	شعبة الهندسة الصناعية	إدارة سلاسل الإمداد
18/10/10	شعبة إدارة المشاريع	التحكيم والتقاضي وبدائل حلول النزاعات في المشاريع الهندسية
18/08/29	شعبة الفحص والتفتيش	فحص وتفتيش الأماكن المغلقة
18/08/29	شعبة المباني الخضراء	استخدامات وتطبيقات التكييف الموفرة للطاقة بالبنية الخضراء
18/05/20	شعبة إدارة المشاريع	دور أنظمة المرور الذكية في إدارة المشاريع النقل العام
18/05/20	شعبة هندسة الطاقة المتجددة	"أمسية بعنوان "طاقة الرياح: مفهومها، مميزاتها وأبرز التحديات
18/05/24	شعبة هندسة الطيران	الأمسية الرمضانية ٢٠١٨
18/05/20	شعبة التكييف والتبريد	مستقبل مبردات التكييف في الشرق الأوسط
18/05/03	شعبة الهندسة الطبية الحيوية	الملتقى الأول للهندسة الطبية الحيوية
18/05/20	شعبة هندسة العمارة	حلول الإضاءة المعمارية
18/04/30	شعبة الهندسة النووية	التأثير البيولوجي للإشعاع
18/04/30	شعبة هندسة الطاقة المتجددة	المشاركة في معرض منتدى الطاقة المتجددة





تاريخ الفعالية	اسم الشعبة	عنوان الفعالية
18/04/30	شعبة هندسة الطاقة المتجددة	المشاركة في معرض منتدى الطاقة المتجددة
18/04/30	شعبة الهندسة الصناعية	الملتقى السنوي التاسع للجودة في البناء والهندسة
18/04/30	شعبة الهندسة القيمة	المخاطره في تقدير التكاليف
18/04/30	شعبة الهندسة الصناعية	دعم رؤية ٢٠٣٠ من خلال بحوث سلاسل الإمداد المستدامة
18/04/30	شعبة هندسة العمارة	الابداع والابتكار في التصميم المعماري
18/04/30	شعبة هندسة المساحة	زيارة الهيئة العامة للمساحة
18/04/30	شعبة هندسة المساحة	زيارة المركز الوطني لتقنية الاستشعار عن بعد بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية
18/04/30	شعبة المباني الخضراء	ملتقى الابنية الخضراء الأول
18/04/30	شعبة التراث العمراني	ورش عمل: مصطلحات العمارة الحجازية
18/04/30	شعبة إدارة المشاريع	المفاهيم الأساسية في نجاح المشاريع
18/04/30	شعبة الخرسانة	اول ورشة عمل لشعبة الخرسانة وشعبة الهندسة المدنية في جامعة حائل
18/04/30	شعبة الهندسة الصناعية	زيارة شعبة الهندسة الصناعية لشركة بيبسكو
18/04/30	شعبة هندسة النقل والمرور	السلامة المرورية
18/04/30	شعبة الفحص والتفتيش	فحص وتفتيش الرافعات البرجية
18/04/30	شعبة الهندسة الميكانيكية	الانظمة الميكانيكية في مكافحة الحريق
18/04/30	شعبة الهندسة الميكانيكية	الاعمال الميكانيكية في المستشفيات
18/04/30	شعبة الخرسانة	تنظيم ورشة عمل مع معرض لجامعة عفت بجدة لمواد البناء الأخضر المستدام
18/04/30	شعبة الهندسة الإنشائية	الحسابات الإنشائية لمباني الخرسانة المسلحة حسب متطلبات الكود السعودي
18/03/11	شعبة الهندسة المدنية	اساسيات ومبادئ التصميم الإنشائي
18/04/30	شعبة كفاءة الطاقة	كفاءة الزجاج في الابنية الخضراء
18/04/30	شعبة الهندسة الكهربائية	استخدام تكنولوجيا النانو لرفع كفاءة أنظمة تخزين الطاقة الكهربائية
18/03/11	شعبة هندسة العمارة	العمارة وريادة الاعمال
18/04/30	شعبة الهندسة الطبية الحيوية	التصنيف المهني وبيئات العمل للمهندس الطبي
18/03/11	شعبة المباني الخضراء	الزجاج في الابنية الخضراء



تاريخ الفعالية	اسم الشعبة	عنوان الفعالية
18/03/11	شعبة الهندسة الإنشائية	الأخطاء الفنية في التصميم الإنشائي
18/04/30	شعبة هندسة الاتصالات	الثورة الصناعية الرابعة وانترنت الاشياء
18/03/11	شعبة هندسة الطيران	GACA زيارة هيئة الطيران المدني
18/03/04	شعبة الهندسة الكهربائية	Energy Efficiency: What , Why and How
18/03/04	شعبة التكييف والتبريد	زيارة معهد الزامل للتدريب بالدمام
18/02/13	شعبة هندسة الاتصالات	Data Centers Business Continuity
18/02/11	شعبة الهندسة المدنية	الأسئلة الشائعة في البناء
18/02/11	شعبة الهندسة الإنشائية	Structural Strengthening and Repair
18/02/05	شعبة هندسة العمارة	الإشراف الهندسي تميز واتقان
18/02/05	شعبة هندسة التعدين والجيولوجيا	اليوم الهندسي بكلية الهندسة في جامعة الملك عبدالعزيز
18/02/13	شعبة هندسة الطاقة المتجددة	تطبيقات الطاقة الشمسية
18/01/30	شعبة هندسة العمارة	تحديات العمارة في المناطق الحارة
18/01/30	شعبة هندسة الطاقة المتجددة	مفاهيم تقنيات الطاقة الشمسية
18/01/24	شعبة الخرسانة	ورشة عمل بعنوان تطبيقات مواد البناء الأخضر في المشاريع الخضراء
18/01/29	شعبة التراث العمراني	الإبداع في العمارة الحجازية
18/01/21	شعبة التراث العمراني	دراسة مدى تكيف منهجيات الحفاظ المعماري
18/01/10	شعبة المباني الخضراء	كفاءة وترشيد الطاقة في المباني
18/01/10	شعبة كفاءة الطاقة	ورشة عمل بعنوان كفاءة الطاقة في المباني
18/01/10	شعبة الهندسة المدنية	مقدمة في تصميم الأساسات العميقة
18/01/10	شعبة الهندسة المدنية	الإحترافية في مهام المهندس المدني بالموقع
18/01/07	شعبة الهندسة النووية	I-one زيارة مشروع
18/01/01	شعبة تحلية المياه	انظمة التحلية الهجينة
18/02/07	شعبة هندسة التعدين والجيولوجيا	جدة - هيئة المساحة الجيولوجية السعودية



# الإدارة العامة للمكاتب والشركات الهندسية

## خامساً



- ✓ خدمات التراخيص
- ✓ التصنيف الهندسي
- ✓ التفتيش والرقابة الميدانية

تعتبر الإدارة العامة للمكاتب والشركات الهندسية من الركائز الأساسية للهيئة السعودية للمهندسين، حيث تُعنى بتنظيم ممارسة العمل الهندسي في المكاتب والشركات الهندسية، وذلك من خلال تطبيق معايير وشروط التراخيص الهندسية، والمساهمة بضبط جودة ومخرجات العمل الهندسي من خلال المراقبة الميدانية والتفتيشية لتلك المكاتب، وزيادة التنافسية فيما بينها والتأكد من نظاميتها وعدم مخالفتها للأنظمة والتعليمات المتعلقة بمزاولة المهنة في المملكة.



### أبرز أعمال الإدارة:

- تقديم خدمات إصدار وتجديد التراخيص للمكاتب والشركات الهندسية لمزاولة العمل الهندسي في المملكة، بما يتوافق مع الأنظمة والتعليمات الصادرة بهذا الخصوص.
- ضبط جودة ومخرجات العمل الهندسي في المملكة، من خلال القيام بالجولات التفتيشية والرقابية والتأكد من التزام تلك المكاتب والشركات الهندسية، بالأنظمة والتعليمات الخاصة بمزاولة المهنة، ومعاينة المخالف منها.
- رفع كفاءة المكاتب والشركات الهندسية وزيادة التنافسية فيما بينها للرقمي بمهنة الهندسة ومخرجات العمل الهندسي، وتصنيفها وتأهيلها حسب الأنشطة الهندسية التي تزاولها، وبما يتوافق مع حجم أعمالها وكوادرها الهندسية.
- دراسة البلاغات والشكاوي المتعلقة بالممارسات الهندسية وضبطها ومن ثم تحويلها إلى لجنة النظر في المخالفات المهنية لإتخاذ الإجراء المناسب لكل حالة.



## 5 - 1 إدارة خدمات التراخيص

### خدمات التراخيص



نقل مقر



خروج أو دخول شريك



إيقاف ترخيص



فتح أو إغلاق فرع



إلغاء ترخيص



طلب كوادرات وظيفية



تجديد



إضافة أو حذف نشاط



تعديل مسمى



تحويل فئة



تأسيس

### الهدف العام:

تقديم خدمات إصدار وتجديد التراخيص للمكاتب والشركات الهندسية لمزاولة العمل الهندسي في المملكة، بما يتوافق مع الأنظمة والتعليمات الصادرة بهذا الخصوص.

### مبادرات قيد التنفيذ خاصة بإدارة خدمات التراخيص:

- مراجعة عامة للمهام والأهداف، والأدلة والإجراءات والرسوم الخاص بالإدارة.
- تطوير شامل للنظام الإلكتروني الخاص بإصدار وتجديد التراخيص الهندسية، وإطلاق منصة إلكترونية تحتوي على جميع الأدلة والتقارير الخاصة بالإدارة.
- تحديث وتطوير قواعد التراخيص الهندسية بما يتوافق مع نظام ولوائح مزاولة المهنة.
- تحديث شامل لقاعدة المعلومات الخاصة بالمكاتب والشركات الهندسية، وتصحيح أوضاع المخالف من أصحابها.

### خدمات التراخيص

تقوم إدارة خدمات التراخيص بإنجاز العمليات اليومية المتعلقة بتراخيص المكاتب والشركات الهندسية، حيث يتم إستقبال الطلبات يومياً من خلال البوابة الإلكترونية والتحقق من استيفائها للشروط تمهيداً لاستكمال الخدمة. إضافة إلى المعاملات الإلكترونية تعمل الإدارة على إنجاز الطلبات الورقية الواردة من الجهات الحكومية فيما يتعلق بالتراخيص الهندسية، حيث يتم تدقيقها في الهيئة ثم ينتهي الإجراء بإصدار ترخيص للمكتب أو الشركة الهندسية. ويوضح الشكل التالي بعض الخدمات المقدمة من إدارة خدمات التراخيص.



### أعداد التراخيص نوزعة حسب الفئة:

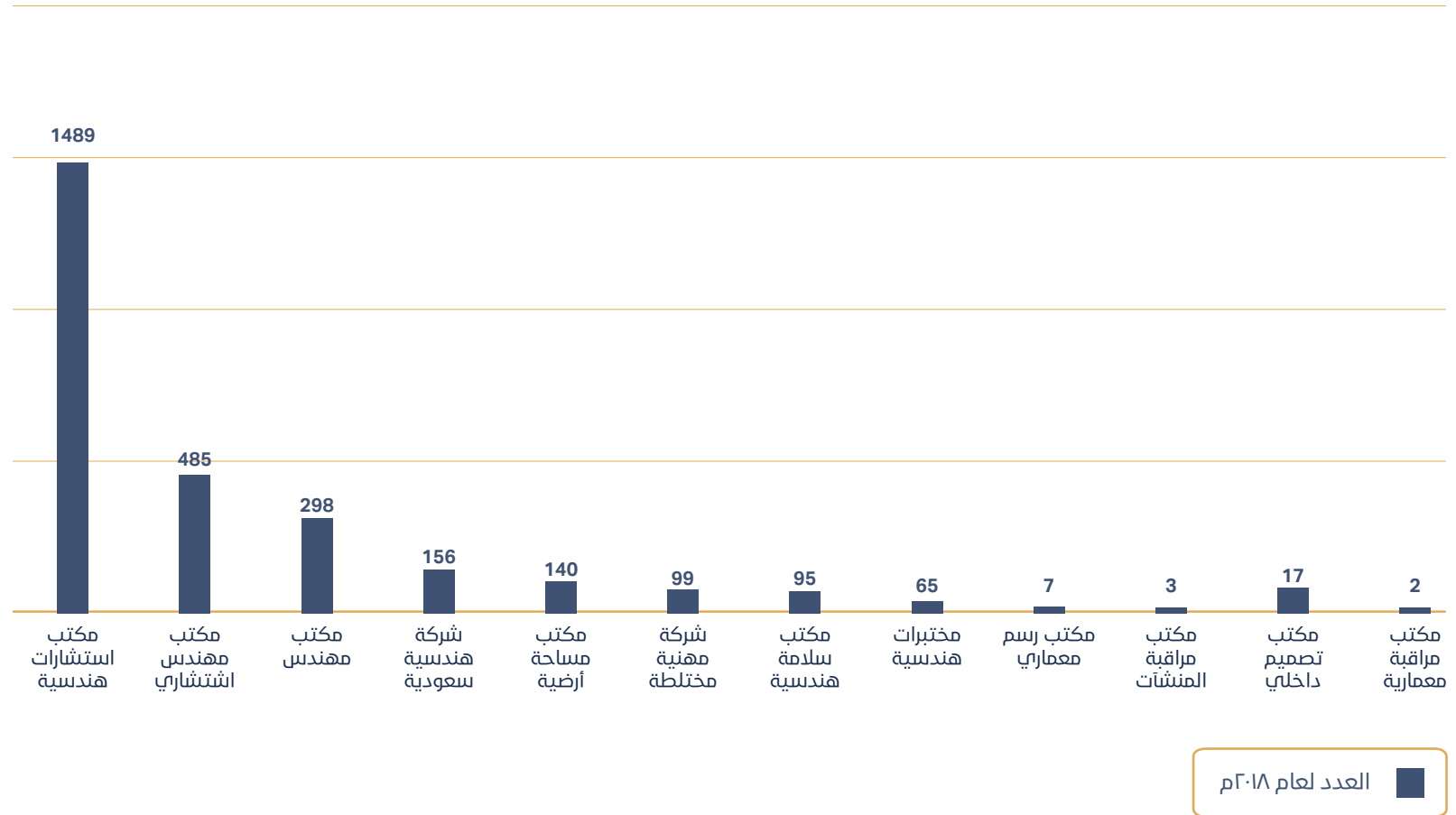
1489	مكتب استشارات هندسية	1
485	مكتب مهندس استشاري	2
298	مكتب مهندس	3
156	شركة هندسية سعودية	4
140	مكتب مساحة أرضية	5
99	شركة مهنية مختلطة	6
95	مكتب سلامة هندسية	7
37	مختبر تربة وخرسانة	8
22	مختبر تربة وأساسات	9
7	مكتب رسم معماري	10
3	مكتب مراقبة المنشآت	11
17	مكتب تصميم داخلي	12
6	مكتب فحص الخرسانة والمواد	13
2	مكتب مراقبة معمارية	14
<b>2856</b>	<b>مجموع عام</b>	
2333	مجموع التراخيص الرئيسية	
523	مجموع الفروع	



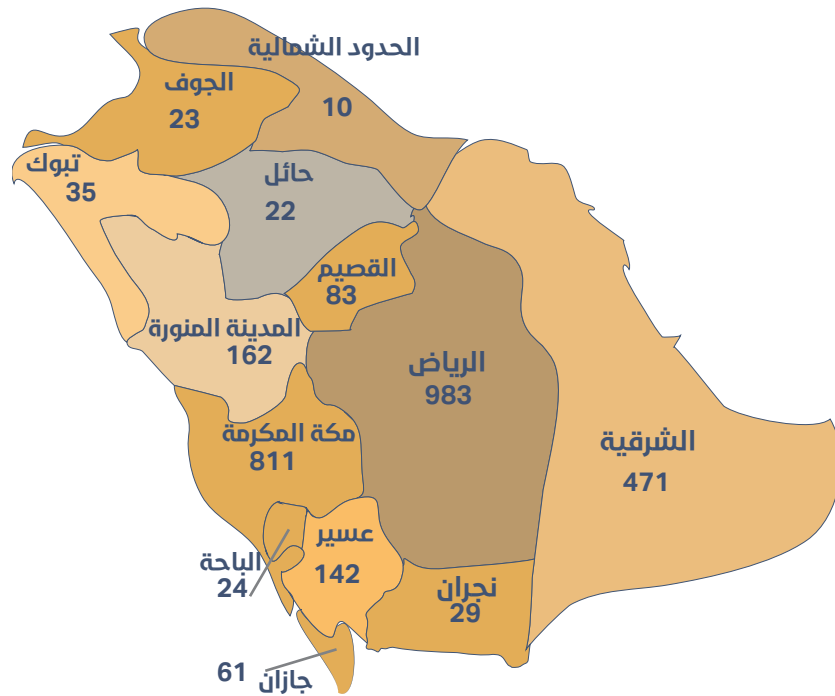
## إحصائيات إدارة خدمات التراخيص

حسب المعلومات الموثقة لدى الهيئة بناءً على قاعدة المعلومات، أن عدد المكاتب الهندسية المسجلة لدى الهيئة بلغ ٢٨٥٦ مكتب هندسي مع الفروع، حسب الجدول الموضح.

## العدد حسب فئة الترخيص







2018

983	الرياض
811	مكة المكرمة
471	الشرقية
162	المدينة المنورة
142	عسير
83	القصيم
61	جازان
35	تبوك
29	نجران
22	حائل
24	الباحة
23	الجوف
10	الحدود الشمالية
<b>2856</b>	<b>المجموع</b>



حسب التوزيع  
الجغرافي  
للتراخيص

أنفوجرافيك للمناطق الرئيسية في خريطة المملكة توضح عدد المكاتب الهندسية

عام ٢٠١٨م





## العمليات الإلكترونية:

تشير الإحصائيات الصادرة عن قواعد بيانات الهيئة إلى أن عدد العمليات الإلكترونية، التي تم معالجتها من خلال النظام الإلكتروني بالهيئة بلغت ٢٨٦٣ عملية إلكترونية حتى نهاية عام ٢٠١٨م تمت بنجاح. كما تشمل الأرقام جميع العمليات الخاصة بالمكاتب والشركات الهندسية بما في ذلك خدمات الاستقدام.

العدد	العمليات الإلكترونية (عام 2018)
2520	مكاتب
98	شركات
245	استقدام
2863 عملية	مجموع عام 2018

ومن خلال النظر إلى تفاصيل أكثر عن نوعية العمليات الرئيسية في النظام الإلكتروني يوضح الجدول التالي صورة تقريبية عن الخدمات المنجزة كلياً فيما يتعلق بإصدار وتجديد وإلغاء التراخيص، حيث بلغت أعداد التراخيص الصادرة في عام ٢٠١٨ عدد ١٦٦١ ترخيص خاص بمزاولة المهنة للمكاتب والشركات الهندسية.

## العمليات الإلكترونية لعام 2018



المجموع الكلي في عام ٢٠١٨

**2863**  
عملية

## بعض العمليات الإلكترونية المنجزة خلال ٢٠١٨:

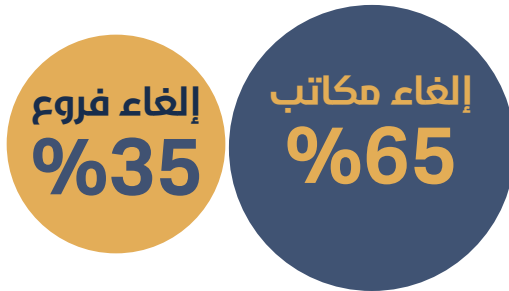


العدد	عمليات المكاتب الهندسية
86	إلغاء فروع
158	إلغاء مكاتب
<b>244</b>	<b>مجموع</b>

المجموع الكلي

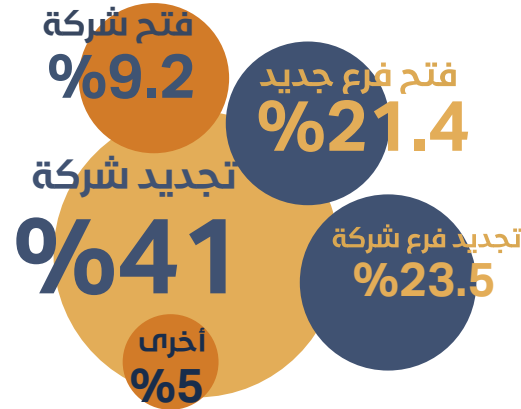
**2862**

عملية



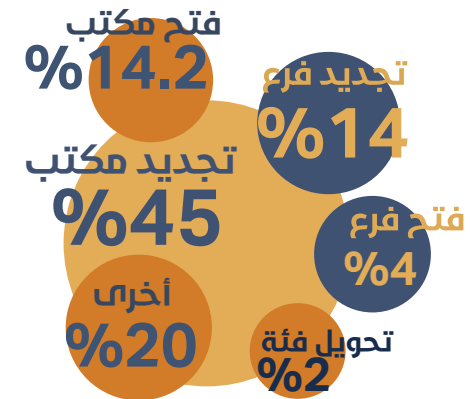
المجموع: 244 عملية

العدد	عمليات الشركات الهندسية
21	فتح فرع شركة
9	فتح شركة
23	تجديد فرع شركة
40	تجديد شركة
5	أخرى
<b>98</b>	<b>مجموع</b>



المجموع: 98 عملية

العدد	عمليات المكاتب الهندسية
61	تحويل فئة
96	فتح فرع
359	فتح مكتب
353	تجديد فرع
1140	تجديد مكتب
512	أخرى
<b>2520</b>	<b>مجموع</b>



المجموع: 2520 عملية





## استطلاعات الرأي

قامت الهيئة بإطلاق ثلاثة استطلاعات رأي لعموم المهندسين من أجل استقصاء الآراء حول تطوير الخدمات المقدمة للمكاتب والشركات الهندسية من قبل الهيئة و الأفكار والمقترحات والمبادرات التي تخدم هذا التوجه. وبناء عليه تم عقد عدد من ورش العمل في عدة مناطق من المملكة لمناقشة نتائج الاستطلاع.



## ورش العمل الدمام

تهدف هذه الورشة إلى مناقشة الأفكار والمقترحات والمبادرات مع أصحاب التراخيص الهندسية في المنطقة الشرقية وكذلك إقامة حوار مفتوح مع الهيئة لتذليل العقبات أمام ممارسة العمل الهندسي في المكاتب والشركات الهندسية. من خلال الورشة تم أيضا استعراض جميع نتائج استطلاع الرأي السابق ومناقشتها مع الحضور ما نتج عنه مجموعة من الملاحظات التي على ضوءها قامت الهيئة باعتماد خطط لتنفيذها.



## الرياض

تهدف هذه الورشة إلى مناقشة الأفكار والمقترحات والمبادرات مع أصحاب التراخيص الهندسية في منطقة الرياض وإقامة حوار مفتوح مع الهيئة وعرض بعض الأفكار التي تمت مناقشتها في ورش العمل السابقة وإبداء رأي المهندسين لبعض المبادرات، كما تم تشكيل لجنة من اصحاب المكاتب لمساندة الهيئة في إضافة بعض المقترحات والمبادرات.

## جدة:

تعتبر ورشة عمل جدة هي الورشة الختامية لسلسلة ورش العمل السابقة في مجال تطوير الخدمات المقدمة للمكاتب والشركات الهندسية، حيث تم استعراض نتائج استطلاع الرأي وكذلك تم تلخيص جميع ملاحظات المهندسين السابقة، ومناقشتها مع الحضور تم التوصية بتشكيل لجنة للمكاتب والشركات الهندسية.



## بعض اوجه التعاون المشتركة مع اللجان:

- توقيع مذكرة تفاهم مع وزارة الاسكان ( برنامج استدامة).
- تكوين لجنة مع ( المركز الوطني لكفاءة الطاقة ) وإقامة ورش عمل بين المركز و هيئة المهندسين.

- المشاركة في لجنة متابعة ترتيب المملكة في مؤشر استخراج تراخيص البناء والذي تنظمه وزارة الشؤون البلدية والقروية تحت إشراف معالي وزير التجارة والاستثمار. ويهدف العمل على تسريع إصدار تراخيص البناء ورفع مؤشر المملكة في الترتيب العالمي من خلال إشراك المكاتب الهندسية بفعالية في إجراءات إصدار تراخيص البناء.

## لجنة التراخيص الهندسية:

تعتبر اللجنة القائمة منذ سنوات بين الهيئة السعودية للمهندسين ووزارة التجارة والاستثمار من أهم اللجان المشتركة والتي ساهمت بشكل كبير بتسريع إصدار وتجديد التراخيص الهندسية، حيث اجتمعت اللجنة ١٠٩ اجتماع في عام ٢٠١٨م، وقد بلغت مدة إصدار التراخيص يوماً واحداً عند اكتمال جميع الاشتراطات في الطلب.

- المشاركة ضمن فريق تطبيق العزل الحراري على المباني، والذي تم تشكيله من قبل مركز كفاءة الطاقة لمراقبة عمل المكاتب والشركات الهندسية في هذا المجال.



## 2 - 5 إدارة التصنيف الهندسي

تعتبر إدارة التصنيف الهندسي من الإدارات الحديثة والناشئة حيث تُعنى برفع كفاءة المكاتب والشركات الهندسية وزيادة التنافسية فيما بينها للرقى بمهنة الهندسة ومخرجات العمل الهندسي، وتصنيفها وتأهيلها حسب الأنشطة الهندسية التي تزاو لها ، وبما يتوافق مع حجم أعمالها وكوادرها الهندسية.



### مبادرات قيد التنفيذ:

- اعتماد الأنظمة والإجراءات الخاصة بتصنيف المكاتب والشركات الهندسية.
- إطلاق منصة إلكترونية تحتوي على جميع الأدلة والمعلومات الخاصة بالمكاتب والشركات الهندسية المصنفة.
- العمل مع عدة جهات حكومية بهدف توحيد معايير تأهيل وتصنيف المكاتب الهندسية في المشاريع الخاصة.

### مبادرة توحيد معايير التأهيل في الجهات الحكومية

قامت إدارة التصنيف والتأهيل الهندسي بالتنسيق مع الهيئة العامة للاستثمار على وضع معايير لتأهيل المكاتب الهندسية في المشاريع الخاصة مع الجهات الحكومية ذات العلاقة (وزارة التعليم، وزارة الصحة، أمانة الرياض، الدفاع المدني، الهيئة العامة للسياحة).



### ورش العمل

تم عقد ورشة عمل في مدينة الرياض، وتهدف الورشة إلى مشاركة المكاتب الهندسية في تقييم معايير التأهيل ومدى تطابق المعايير مع المؤهلات الخاصة بالمكاتب المشاركة والأخذ بجميع الملاحظات التي تم طرحها في الورشة.



### اللجان والمشاركات

شاركت إدارة التصنيف الهندسي بالهيئة في اجتماعات اللجنة الوطنية للتراخيص الاستثمارية، حيث إن هذه اللجنة ضمن لجان تيسير والتي تعمل على تقييد وتسهيل الإجراءات في رحلة المستثمر فيما يتعلق بإجراءات إصدار تراخيص البناء.



## 3 - 5 إدارة التفتيش والرقابة

تعتبر إدارة التفتيش والرقابة من الإدارات الحديثة والناشئة حيث تُعنى بضبط جودة مخرجات العمل الهندسي في المملكة.

### الهدف العام:

ضبط جودة ومخرجات العمل الهندسي في المملكة، من خلال القيام بال جولات التفتيشية والرقابية والتأكد من التزام تلك المكاتب والشركات الهندسية، بالأنظمة والتعليمات الخاصة بمزاولة المهنة، ومعاينة المخالف منها.



### مبادرات قيد التنفيذ خاصة بإدارة التفتيش والرقابة:

- إعداد وصياغة المهام والأهداف ووضع الأنظمة والإجراءات وإستكمال طواقم العمل للإدارة.
- إطلاق نظام ومنصة الكترونية تحتوي على جميع الأدلة والتقارير الخاصة بالرقابة والتفتيش.
- التنسيق مع بعض الجهات المختصة و المعنية كوزارة التجارة والبلديات، لتوحيد الجهود المشتركة وتصحيح بعض الأنظمة والإجراءات المرتبطة بأعمال الرقابة والتفتيش.



### الضبط والتفتيش

من خلال قسم الضبط والتفتيش تقوم الهيئة بمراقبة النشاط الهندسي في المكاتب والشركات الهندسية وتحويل المخالف منها إلى لجنة النظر بالمخالفات المهنية. بالإضافة لذلك ترصد الهيئة أي عقبات أو معوقات أمام العمل الهندسي وتسعى إلى تحييده بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.



# سادساً

## الإدارة العامة للخدمات



- العلاقات العامة والإعلام ✓
- خدمات الأعضاء ✓
- المؤتمرات والفعاليات ✓



## أبرز المهام:



الإشراف على تطبيق كافة الأنظمة واللوائح الإدارية والمالية لهذه الأقسام والتأكد من أدائها بكفاءة وفعالية



الإشراف الإداري والفني والمالي على العلاقات العامة والإعلام، المؤتمرات والفعاليات، تقنية المعلومات



إعداد الخطط السنوية لنشاطات وبرامج الأقسام المندرجة تحتها ومتابعة تنفيذها بعد اعتمادها



الإدارة المسؤولة عن الخدمات المباشرة والدعم اللوجستي للخدمات الرئيسية للأقسام الأخرى



التنظيم وتصميم هيكل أساسي للمهام والصلاحيات



التخطيط وتوقع المستقبل وتحديد أفضل السبل لإنجاز الأهداف التنظيمية



إعداد تقارير دورية عن نشاطات الإدارة العامة للخدمات وإنجازاتها ومقترحات تطويرها ورفعها للأمين العام



تحديد احتياجات الإدارة العامة من القوى العاملة والأجهزة والمواد ومتابعة توفيرها



## 6 - 1 العلاقات العامة والإعلام

تعتبر إدارة العلاقات العامة والإعلام بالهيئة السعودية للمهندسين رافداً إدارياً مهماً للهيئة، حيث تلعب دوراً بارزاً في التعريف بأهداف الهيئة وسياساتها وأنشطتها المختلفة، إلى جانب التعامل مع القطاعات والهيئات الحكومية والخاصة والأفراد داخل المملكة وخارجها.



تكمُن أهمية الإدارة بالدور الذي تقوم به في إيجاد الروابط بين الهيئة ومنسوبيها من الأفراد والقطاعات المختلفة، وذلك لقيامها بالتعريف بمكانة الهيئة المهنية والاقتصادية والوطنية، والدور الذي تؤديه تجاه المجتمع والوطن وما تقدمه من برامج وأنشطة تدعم العمل المهني، وتحديد أهدافها والمكانة التي وصلت إليها وكيف يمكن أن تصل إلى ما هو أفضل. كما تساهم إدارة العلاقات العامة والإعلام مساهمة فاعلة في تقوية العلاقات بين أعضاء الهيئة والتعرف على اتجاهات الرأي العام تجاه الهيئة وما تقوم بها من أعمال وتوجهات، والمساهمة في تصحيح السلبي منها، ومن مهام الإدارة التالي:

- مد جسور الثقة بين الهيئة ومنسوبيها من خلال تزويدهم بمعلومات عن أهداف الهيئة وسياساتها المهنية.
- دراسة رغبات أعضاء الهيئة من الأفراد والمكاتب والشركات الهندسية والاستشارية واحتياجاتهم، ونقل الصورة عن هذه الرغبات والاحتياجات إلى المسؤولين في الهيئة.
- إقامة علاقات جيدة مع الجهات الحكومية والخاصة من خلال علاقة قائمة على أسس من التفاهم والتعاون والوضوح.
- تنظيم الزيارات الميدانية للتعريف بأهداف الهيئة وأهميتها المهنية للوطن والمواطن.
- اعداد وتنفيذ الحملات الإعلامية.
- المشاركة في الإعداد والتنظيم لبرامج الاستضافة والزيارة للوفود الهندسية التي تزور المملكة.





- الإشراف على إصدار المطبوعات والمجلات والنشرات الإعلامية والأدلة التعريفية التي تصدر عن الهيئة.
- إقامة علاقات مميزة مع وسائل الإعلام واستمرارها بمستوى مميز.
- التغطية الإعلامية لجميع المناسبات والفعاليات والنشاطات التي تنظمها الهيئة أو تشارك فيها بجميع الوسائل الإعلامية المتاحة من (صحافة، إذاعة، فضائيات، مواقع الكترونية، وسائل تواصل اجتماعي، وغيرها).
- صياغة وتحرير الأخبار الصحفية وتوزيعها على الصحف، ومتابعة نشرها وتزويد موقع الهيئة الإلكتروني لنشر هذه الأخبار.
- الإشراف على موقع الهيئة الإلكتروني ونشر الأخبار والمناسبات.
- عمل التقارير الصحفية للمناسبات التي تنظمها الهيئة من خلال لقاءات مع بعض المسؤولين في كل مناسبة وعرضها ضمن البرامج التلفزيونية المتاحة.
- إعداد خطابات وبرقيات التهاني في المناسبات الرسمية والخاصة.
- إعداد ملف صحفي ومتابعة ما ينشر عن الهيئة.
- توفير جميع المستلزمات لتنظيم المؤتمرات والندوات والمناسبات.

## أبرز الأعمال:

### التغطيات الإعلامية لأبرز الفعاليات والمناسبات:

التغطية الإعلامية للفعاليات والمؤتمرات التي نظمتها وشاركت بها الهيئة في عام ٢٠١٨م، ومن أبرز تلك الفعاليات:

### .الملتقى الهندسي الخليجي ٢١ بالمنامة:

عقد في مملكة البحرين، وتم تغطية الملتقى من خلال تصوير الفعاليات، وصياغة اخبار عن مشاركة الهيئة لأبرز ما جاء في الملتقى ونشره في وسائل الإعلام المختلفة.

### .مؤتمر التعليم والتقنية بمدينة جدة:

شارك فيه العديد من الجهات المهتمة بالتعليم والتقنية، وتم عمل تغطية اعلامية له من خلال الحسابات الرسمية للهيئة، ونشر أخبار عن مشاركة الهيئة في الصحف ووسائل الاعلام المختلفة.





### المشاركة في المعارض:

تقوم الهيئة السعودية للمهندسين ممثلة بالعلاقات العامة والإعلام بالمشاركة في المعارض، حيث يتم من خلالها إبراز دور الهيئة والتعريف فيها وعرض إنجازات وأهداف وطموحات الهيئة ورفع مستوى الوعي بأهمية المهنة ومنسوبيها، وتم المشاركة في أكثر من 30 معرض.

### صياغة ونشر الأخبار:

تولّي الإدارة أهمية كبيرة في صياغة ونشر الأخبار ونشرها، والعمل على حصر ما يهم المهنة في وسائل الإعلام المختلفة، مثل الصحف ووكالات الأنباء والفضائيات، وقد عملت الإدارة على صياغة الأخبار الخاصة بالهيئة والعمل على نشرها على مستوى الإعلام المحلي، حيث بلغ عدد الأخبار في الصحف ووكالات الأنباء والفضائيات نحو 200 خبر خلال عام.

### الإعلانات:

عملت الإدارة على تصميم ونشر الإعلانات الخاصة بفعاليات الهيئة والخدمات التي تقدمها للأعضاء، وذلك ليتم نشر وإيصال المعلومات بشكل سهل وسريع وجذاب، ونظراً لأهمية نشر إعلانات توضيحية ودعوات للفعاليات وإيصالها إلى أكبر عدد من المهندسين والمهتمين، فقد قامت الهيئة بنشر 280 إعلاناً، لمختلف الفعاليات والأنشطة من محاضرات وندوات ومؤتمرات وورش عمل على الموقع الرسمي للهيئة والحساب الرسمي التابع للهيئة على تويتر وشبكات التواصل الاجتماعي.

### الحملات الإعلامية:

تولّي إدارة العلاقات العامة والإعلام بالهيئة أولوية كبرى للحملات الإعلامية التي تقوم من خلالها بتوعية المجتمع بمختلف شرائحه، وإبراز جهود الهيئة وبرامجها التي تقدمها للمهندسين، لذلك قامت بالقيام بعدة حملات إعلامية لقت رواجاً كبيراً في مختلف وسائل الإعلام المقررة والمرئية والمسموعة، وكذلك في مواقع التواصل الاجتماعي، ومن أهمها:

أكثر من  
106,235  
متابع على تويتر

أكثر من  
16  
مليون مشاهدة  
للتغريدات

أكثر من  
17  
فيديو على  
اليوتيوب

أكثر من  
24,000  
متابع على الفيس بوك

### الحملة الإعلامية لنظام مزاولة المهنة:

قامت الإدارة بالعمل على حملة اعلامية لنظام مزاولة المهنة في وسال الاعلام المختلفة ووسائل التواصل الاجتماعي، بناءً على المادة (١٦) من نظام مزاولة المهن الهندسية، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/٣٦) وتاريخ ١٩/٤/١٤٣٨هـ، الذي يلزم جميع المهندسين ومساعديهم للتسجيل مهنيًا بالهيئة. وأنتجت الإدارة ٢ فيديو موشن جرافيك، إضافة إلى تصميم أكثر من ٢٥ انفوجرافيك للتعريف بالنظام.

### انشاء مركز اعلامي شامل:

التحضير والتجهيز لإنشاء مركز اعلامي متكامل، حيث يتولى تنظيم وتنفيذ وإنتاج الوسائط الإعلامية التوثيقية والتعريفية بمختلف أنواعها، وإدارة مختلف المشاركات للهيئة الإعلامية والإعلانية والتلفزيونية والإذاعية والمطبوعة ووسائل التواصل الاعلامي، إضافة إلى تزويد الجهات المختلفة من وسائل الاعلام والقطاعات الحكومية والخاصة بالأخبار والإحصاءات الدقيقة والمعلومات الموثقة عن الهيئة.

### الحملة الإعلامية لخدمة اجتياز:

قامت الإدارة بالقيام بحملة إعلامية ترويجية لخدمة اجتياز التي تتحقق من شهادات ووثائق المهندسين قبل الدخول للملكة، من خلال مواقع التواصل الاجتماعي، ووسائل الإعلام المرئية والمقرئة، تم من خلالها إنتاج ١ فيديو موشن جرافيك، وتصميم ٣ انفو جرافيك.

### الحملة الإعلامية للانتخابات:

واكبت الإدارة انتخابات مجلس الإدارة في دورته السادسة من خلال نشر مواعيد ومقرات الانتخابات، في وسائل التواصل الاجتماعي، ووسائل



الإعلام، بالإضافة إلى تحديث عدد الناخبين والمتقدمين للدخول في المجلس أولاً بأول، إلى حين إعلان نتائج التصويت.



### الحملة الإعلامية للاختبارات المهنية:

قامت الإدارة بإعداد محتوى متكامل عن الاختبارات المهنية، وأهميتها وكيفية التسجيل فيها، من خلال تصاميم تم نشرها على مواقع التواصل الاجتماعي.

### الحملة الإعلامية المصاحبة لزيارات سمو ولي العهد:

قامت الإدارة بعمل حملات إعلامية مصاحبة لزيارات سمو ولي العهد الأمير محمد بن سلمان إلى كل من بريطانيا وأمريكا والكويت، بالتعاون مع مركز التواصل الحكومي.



### الحملة الإعلامية للملتقى الهندسي الخليجي ٢٢:

قامت الإدارة بنشر العديد من الأخبار من خلال وسائل الإعلام المحلية، ومواقع التواصل الاجتماعي عن أهم أهداف الملتقى والمحاور التي سيتم مناقشتها، للوصول إلى أكبر شريحة ممكنة من المستهدفين لحضور فعاليات الملتقى.



### الحملة الإعلامية لمنافع العضوية:

قامت الإدارة بعمل حملة لترويج أهم الخدمات والعروض التي تقدمها عدد من الجهات التجارية في مختلف المجالات لأعضاء الهيئة، وإبرازها ليستفيد منها الأعضاء المسجلين بالهيئة.



### مبادرة أفكار وابتكار:

قامت الإدارة بتغطية تدشين المبادرة وإنتاج فلم قصير عن هذه المبادرة.





### حملة تعريفية لنظام مزاولة المهن الهندسية:

#### حملة زيارات الشركات الكبرى:

قامت الإدارة بالتعاون مع بعض الإدارات في الهيئة بالعمل على زيارة كبرى الشركات في المملكة العربية السعودية، وذلك من أجل التعريف بالهيئة، والحث على تسجيل منسوبي تلك الشركات من المهندسين ومساعدهم في الهيئة.

#### حملة زيارات الجامعات:

قامت الإدارة بالتعاون مع بعض الإدارات في الهيئة بالعمل على زيارة عدد كبير من الجامعات في المملكة العربية السعودية، وذلك من أجل التعريف بالهيئة، والتعريف بالاعتماد المهني.

#### وسائل التواصل الاجتماعي:

قامت الإدارة بتفعيل الحساب الرسمي للهيئة في تويتر، حيث كان مجموع تغريدات الهيئة حتى نهاية عام ٢٠١٨م أكثر من ٥٠٤ تغريدة، وبلغ عدد المتابعين لهذه التغريدات أكثر من ١٠٠ ألف و٤ آلاف متابع، كما بلغ عدد تغريدات الهيئة التي تم إعادة تغريدها خلال عام ٣٠ ألف تغريدة وأكثر من ٢٢ ألف تفضيلاً لتغريدات الحساب الرسمي للهيئة، وأكثر من ٤٥ مليون مشاهدة للتغريدات، وفي يوتيوب تم نشر ١٧ فيديو على القناة الرسمية للهيئة.

#### اللقاءات التلفزيونية والأفلام القصيرة:

- بلغ عدد اللقاءات التلفزيونية الخاصة بالهيئة ١٢ لقاء تلفزيوني.
- تم إنتاج ٣ فيديو موشن جرافيك توعوية.
- تم إنتاج ١ فيديو تعريفى بالهيئة وانجازاتها.
- بلغ المشاهدات للفيديوهات أكثر من مليونين مشاهد.



## 6 - 2 إدارة خدمات الأعضاء



إدارة خدمات الأعضاء تلامس احتياجات المهندسين وتخدم المهندسين وتحتوي الإدارة على ثلاثة أقسام ( خدمات المراجعين - مركز الاتصال - منافع العضوية ).



### خدمات المراجعين:

- ١- استقبال الزوار والمراجعين والاستفسارات لكافة الإدارات.
- ٢- شرح طريقة التسجيل لكافة قنوات الهيئة الالكترونية من اعتماد ومكاتب وتدريب ومنافع وغيرها.
- ٣- طباعة خطابات للجهات المرتبطة مع الهيئة والنماذج الالكترونية.
- ٤- طباعة الشهادة والبطاقة بعد التأكد من اعتمادها.
- ٥- الرفع بطلبات التدقيق المختلفة والتقييم.
- ٦- المتابعة لطلبات الاعتماد وحالة الداتا فلو والمتاخرات.



### إحصائيات خدمات المراجعين:

الخدمة	حركات العملاء
المكاتب الهندسية	247
الاعتماد المهني	157
الاستفسارات العامة	25953
<b>الإجمالي</b>	<b>26357</b>



157  
الاعتماد المهني



26,357  
الإجمالي العام للخدمات





مركز الاتصال هو حلقة الوصل بين الهيئة والأعضاء وهو المكتب المركزي لتلقي وإيصال العديد من الطلبات والشكاوى المقدمة عبر الهاتف وتقديم المعلومات للمهندسين وذلك عن طريق أربع نقاط وهي:

• تلقي المكالمات المباشرة عبر الرقم الموحد

**920020820**

• البريد الإلكتروني: [info@saudieng.sa](mailto:info@saudieng.sa)

• المحادثة المباشرة

• تويتر: @eng\_council

**ملخص إحصائي:**

87.024	المكالمات
10.400	البريد الوارد
17.325	التذاكر المنشأة
8500	تويتر





## منافع العضوية:

- ١- التعاقد مع شركة ولاء للتأمين (لتأمين السيارات للمهندسين).
- ٢- التعاقد مع التعاونية للتأمين (التأمين المهني للمهندسين).
- ٣- التعاقد مع شركة حسومات لمنح المهندسين حسومات إضافية.
- ٤- إبرام اتفاقية مع الخليج للتدريب.
- ٥- إبرام إتفاقية مع شركة ايفس لتأجير السيارات بخصم ٣٠٪.
- ٦- التعاقد مع كبرى شركات الاتصالات المتنقلة (زين) وتصميم باقتين مخصصة لاحتياجات المهندسين.
- ٧- إبرام اتفاقية خصم مميزة مع اكبر المراكز الرياضية (وقت اللياقة ) وبخصم حتى ٤٥٪.
- ٨- إبرام اتفاقية خصم مميزة مركز رياضي متخصص للمهندسات وبخصم حتى ٣٥٪.
- ٩- اتفاقية مع مركز العناية بالشعر والبشرة تصل حتى ٢٥٪.
- ١٠- اتفاقيات خاصة بفنادق محلية وخارجية.
- ١١- عقد اتفاقيات مع مراكز العزل الحراري للسيارات مثل درايف ٧ وشركة لومار.
- ١٢- إنشاء موقع خاص بالمنافع مع ولاء بلس، يضم أكثر من ٤٠٠ متجر على الرابط التالي:



<http://www.saudieng.sa/Arabic/EngineerCorner/Pages/MembershipBenefits.aspx>

## 3 - 6 إدارة المؤتمرات والفعاليات



تعنى إدارة المعارض والمؤتمرات في الهيئة بإقامة وتنظيم المناسبات المختلفة والمشاركة فيها، في كافة أنواعها، مثل: المؤتمرات، الندوات، المعارض، الحفلات، المسابقات المهنية، المنتديات، وغيرها، ومن أبرز تلك الجهود التي قامت بها الإدارة خلال عام ٢٠١٨م، مايلي:



### تجهيز حفل افتتاح مركز التحكيم الهندسي:

العمل على تنظيم وتجهيز حفل خاص بافتتاح مركز التحكيم الهندسي في الهيئة السعودية للمهندسين، منذ فكرة انشاءه عام ٢٠١٨م.

### حفل توقيع التعاون مع لجنة كود البناء:

قامت الإدارة بتنظيم حفل توقيع الهيئة السعودية للمهندسين مذكرة تفاهم مع اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي في الرياض.

### المشاركة في مؤتمر الاتحاد الخليجي للتكريم:

شاركت الهيئة السعودية للمهندسين في المؤتمر والمعرض الدولي للاتحاد الخليجي للتكريم ٢٠١٨م الذي جرت أعماله في مركز البحرين الدولي للمعارض والمؤتمرات بالمنامة، برعاية كريمة من صاحب السمو الملكي الأمير خليفة بن سلمان آل خليفة، رئيس الوزراء بمملكة.

### المؤتمر الدولي الأول للمركز السعودي للتحكيم التجاري:

المشاركة في المؤتمر السعودي للتحكيم التجاري بحضور وزراء ومتحدثين دوليين في التحكيم، حيث تناول محاور المؤتمر المؤسسي وأفضل التجارب الدولية الرائدة وآفاق تطوير بيئة التحكيم وأحدث مستجداتها دولياً وأثر ذلك على صناعة التحكيم وبيئة الاستثمار في المملكة.





### مؤتمر ومعرض الصناعات العسكرية «أفد» ٢٠١٨:

المشاركة في معرض القوات المسلحة لدعم التصنيع المحلي أفد (٢٠١٨) في دورته الرابعة تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ، والذي تنظمه وزارة الدفاع.

### يوم المهندس الخليجي:

نظمت الهيئة السعودية للمهندسين يوم المهندس الخليجي في مدينة الرياض بمشاركة واسعة من المهندسين في دول مجلس التعاون، بهدف تأسيس فريق عمل لقاعدة بيانات وتقنية المعلومات بين الهيئات الهندسية الخليجية، وتأسيس فريق عمل لتفعيل التواصل ومنافع العضوية بين الهيئات الهندسية الخليجية.

### مؤتمر ومعرض وافيكس ٢٠١٨:

المشاركة في معرض ومؤتمر (وافيكس ) الذي نظمته وزارة الإسكان تحت رعاية وزير الإسكان الأستاذ ماجد بن عبدالله الثقيل والذي استعرض الفرص الواعدة في البيع على الخارطة لوزارة الإسكان و عرض البرامج التدريبية لتأهيل المختصين للبيع على الخارطة.

### ملتقى تصاميم السلامة في المباني:

المشاركة في ملتقى تصاميم السلامة في المباني الذي ركز على القضايا الحيوية التي تؤثر على صناعة الإنشاءات في المنطقة.

### مؤتمر ومعرض المقاولات الدولي:

مشاركة الهيئة السعودية للمهندسين في مؤتمر ومعرض المقاولات الدولي بمساهمة سبل التعاون بين المنشآت وطرق التطوير.

### المشاركة مع الشركة الوطنية لخدمات الإسكان (استدامة):

عرض التعاون المشترك بين الهيئة ووزارة الإسكان في برنامج إستدامة المباني



وتوقيع اتفاقية لتكون عضوية الهيئة شرط في اعتماد المهندسين المقيمين لحصول المباني على شهادة الإستدامة.



### ملتقى شركة اتوديسك لتدريب وتطوير الكفاءات المحلية:

المشاركة في الملتقى لعرض البرامج الهندسية المقدمة من شركة اتوديسك وتوقيع اتفاقية لتدريب الأعضاء على البرامج والحصول على أسعار مخفضة.

### معرض السعودي الدولي الثاني للجودة:

المشاركة في المعرض السعودي الدولي الثاني للجودة الذي يهدف إلى تدعيم وتنويع الإنتاج الصناعي.

### لقاء واجتماع الموارد البشرية لعرض نظام مزاوله المهنة:

أقامت الهيئة ورش عمل بعنوان ( نظام مزاوله المهنة ) لمدراء الموارد البشرية لأكثر من ١٠٠ شركة في المملكة.



### تنظيم الجمعية العمومية:

نظمت الادارة الجمعية العمومية للهيئة في إجتماعها الرابع عشر في ٢٤ جمادى الاخرة ١٤٣٩هـ الموافق ١٢ مارس ٢٠١٨هـ بفندق الفيصلية بمدينة الرياض.

### الفعاليات المختلفة:

- مؤتمر التحكيم في منازعات التطوير العقاري والإنشاءات.
- مؤتمر التعليم والتقنية الخامس عشر.
- ملتقى التقنيات الحديثة الثاني.
- معرض هاوس غاليري.
- مؤتمر الشرق الأوسط لهندسة وصيانة المعدات الثابتة.
- المؤتمر العربي الثالث لعقود الفيديو.
- ورشة عمل تطوير المكاتب والشركات الهندسية (الرياض - جدة - الدمام).
- المؤتمر السعودي الثامن للشبكات الكهربائية الذكية ٢٠١٨.

## فعاليات 2018م:



م	اسم الفعالية	التاريخ	الموقع	نوع المشاركة	م	اسم الفعالية	التاريخ	الموقع	نوع المشاركة
15	مؤتمر و معرض وافيكس 2018	2018/03/31-28	الرياض	مشاركة في المعرض	1	ترتيب وإقامة ورشة عمل مع النقابة الفلبينية	2018/1/9	الرياض	تنظيم
16	يوم المهندس الخليجي	2018/04/30	الرياض	تنظيم	2	ترتيب وإقامة ورشة عمل مع النقابة المصري	2018/1/20	الرياض	تنظيم
17	ترتيب لقاء واجتماع الموارد البشرية لعرض نظام مزاوله المهنة	2018/5/9	الرياض	تنظيم	3	اليوم الهندسي بجامعة الملك عبدالعزيز	2018/02/13-11	جدة	مشاركة في المعرض
18	ترتيب وإقامة ورشة عمل مع النقابة الفلبينية	2018/1/9	الرياض	تنظيم	4	ملتقى التقنيات الحديثة الثاني	2018/02/13	الرياض	تنظيم
19	ترتيب وإقامة ورشة عمل مع النقابة المصري	2018/1/20	الرياض	تنظيم	5	الملتقى الخليجي الهندسي 21	2018/02/22-21	المنامة	مشاركة
20	المعرض السعودي الدولي الثاني للجودة	2018/03/29	الرياض	مشاركة في المعرض	6	مؤتمر التعليم و التقنية الخامس عشر	2018/02/26-25	جدة	تنظيم
21	ملتقى جودة الصناعة	2018/4/16	الرياض	مشاركة	7	معرض الصناعات العسكرية "أفد" 2018	2018/02/25	الرياض	مشاركة في المعرض
20	المعرض الدولي للماكينات والحديد	2018/4/29	الرياض	مشاركة	8	معرض هاوس غاليري	2018/02/28	الرياض	مشاركة في المعرض
21	إجتماع مع شركة اتوديسك لتدريب وتطوير الكفاءات المحلية وتوقيع مذكرة تفاهم	2018/5/15	الرياض	تنظيم	9	الجمعية العمومية الرابعة عشر و توقيع مذكرة بن لادن	2018/03/12	الرياض	تنظيم
22	المعرض الدولي للماكينات والحديد	2018/4/29	الرياض	مشاركة	10	الملتقى السنوي الخامس للبنية التحتية للنقل	2018/04/10-09	الرياض	خضم للاعضاء
23	إجتماع مع شركة اتوديسك لتدريب وتطوير الكفاءات المحلية وتوقيع مذكرة تفاهم	2018/5/15	الرياض	تنظيم	11	ملتقى جودة الصناعة	2018/04/16	الرياض	مشاركة
24	المشاركة مع الشركة الوطنية لخدمات الإسكان (استدامة) وتوقيع مذكرة تفاهم	2018/5/28	الرياض	مشاركة	12	ملتقى تصاميم السلامة في المباني	2018/04/16	الرياض	مقاعد مجانية
					13	ملتقى تصاميم السلامة في المباني	2018/04/18	جدة	مقاعد مجانية
					14	مؤتمر الشرق الأوسط لهندسة و صيانة المعدات الثابتة	2018/04/26-24	دبي	خضم للاعضاء





م	اسم الفعالية	التاريخ	الموقع	نوع المشاركة	م	اسم الفعالية	التاريخ	الموقع	نوع المشاركة
25	المؤتمر العربي الثالث لعقود الفيديو	2018 /5/ 12-10	القاهرة	خصم	33	مؤتمر الاتحاد الخليجي للتكرير	2018/10/24-23	البحرين	مشاركة في المعرض
26	الملتقى الهندسي الخليجي الصيف	2018/7/26	الباحة	تنظيم	34	مؤتمر الدولي الأول للمركز السعودي للتحكيم التجاري	2018/10/16-15	الرياض	مشاركة في خصم - المعرض
27	مؤتمر التحكيم في منازعات التطوير العقاري والإنشاءات	2018/08/30	مسقط	مقاعد مجانية	35	المؤتمر الخامس للتشغيل والصيانة	2018/11/28-25	البحرين	خصم
28	هيئة المهندسين تدعم الأعضاء لحضور مؤتمر الشرق الأوسط للمعدات الدوارة	2018/9/27-25	دبي	مقاعد مجانية	36	دعوة لحضور المؤتمر الدولي السادس عشر للتشغيل والصيانة	2018/11/20-18	القاهرة	خصم
29	مؤتمر ومعرض المقاولات الدولي	2018/9/17-16	الرياض	مشاركة في المعرض	37	المؤتمر السعودي الثامن للشبكات الذكية	2018/12/13-11	جدة	مشاركة في خصم + المعرض
30	ورشة عمل المكاتب الهندسية	2018/10/31	الرياض	تنظيم	38	المؤتمر الثاني للتشيد المستدام	2018/12/18-16	مصر	خصم
31	مؤتمر المؤازرة الفنية للتنقيب عن النفط والغاز في البحر	2018/11/30-29	بيروت	خصم	39	المؤتمر الثاني للتحكيم	2018/12/22-20	مصر	خصم
32	ملتقى تصاميم السلامة في المباني	2018/10/10	الدمام	مقاعد مجانية	40	مؤتمر القانون بالشرق الأوسط الخامس	2018/12/27-25	المغرب	خصم



## الإدارة العامة للشؤون المساندة



- ✓ الشؤون العالية
- ✓ الموارد البشرية
- ✓ الاتصالات الإدارية
- ✓ تقنية المعلومات
- ✓ المشتريات والعقود





## 7 - 1 الشؤون المالية

أبرز المهام:



1

تطوير الإجراءات والأنظمة المالية بما يلبي احتياجات الهيئة مع تطبيق مفهومي الرقابة والجودة.



4

إعداد الحسابات الختامية.



2

أنمته العمليات المالية في تحصيل الإيرادات للمحافظة على أموال الهيئة.



5

تحقيق أعلى كفاءة إنتاجية ممكنة والعمل على زيادة مستوى أداء العنصر البشري.



3

إعداد مشروع الموازنة التقديرية للسنة المالية ٢٠١٩ م



6

تطوير أنظمة قياس وتقييم أداء محفز للعاملين لخلق بيئة محفزة.



## 2 - 7 الموارد البشرية

### أبرز أعمال الإدارة:



تحديث البطاقات الخاصة بالموظفين وربطها إلكترونياً مع بوابات الدخول لتحقيق الخصوصية.



تحديث النماذج الإدارية لتسهيل جميع الإجراءات لخدمة الموظفين بكل يسر وسهولة.



وضع أنظمة وآليات للتوظيف بنظام المصادر المتعددة للوصول لتوظيف أعلى كفاءة.



تحديث أنظمة تقييم الموظفين ليشمل الأهداف المطلوب تحقيقها من الموظفين.



تحديث وتعديل اللوائح التنظيمية الداخلية واعتمادها من الجمعية العمومية ووزارة العمل.



توفير صيدليات الطوارئ بكل أدوار مبنى الهيئة حرصاً على الموظفين في حال الطوارئ لا سمح الله.



الحرص على تقديم الشكر للموظفين الذين يقدمون أعمالاً إضافية خارج نطاق عملهم.



القيام بعمل استبيانات دورية لقياس مدى رضا الموظفين عن بعض الخدمات المقدمة.



رفع مستوى التواصل الداخلي مع الموظفين عن طريق الشاشات الداخلية.



عمل عدة مبادرات للموظفين مع جهات خارجية مثل (بنك التبرع بالدم، لقاح الإنفلونزا الموسمية).



وضع صورة ذهنية مميزة عن الهيئة للموظفين المستقبليين وذلك بالتوديع اللائق لهم.



1794  
معاملة واردة

1498

معاملة صادرة



523

معاملة مُسلّمة باليد [مناولة]

1498

إرسالية

94

إرسالية بريد مسجل

### 7 - 3 الإتصالات الإدارية

#### أبرز أعمال الإدارة:



- استلام المعاملات الواردة وتسجيلها في النظام، مع مراعاة سرية وأهمية ما يرد منها، وإحالتها إلى الأمين العام للتوجيه إلى الإدارات المعنية حسب اختصاص كل إدارة.
- استلام جميع المراسلات والمعاملات والخطابات الصادرة من الإدارات في الأمانة العامة أو الفروع أو ما يرد من البريد، وتصديرها والاحتفاظ بصورة منها وأرشفتها إلكترونياً من خلال برنامج الصادر.
- تنظيم إجراءات تسليم وإرسال المخاطبات والمعاملات إلى الجهات المعنية خارج الهيئة بعد تجهيزها وتصديقها وإرسالها مع المناديب والتأكيد من تسليم المعاملة بأسرع وقت ممكن.
- تنظيم إجراءات المراسلة عن طريق القنوات الإلكترونية.
- حفظ صور خطابات الصادر والوارد وأرشفتها ورقياً وإلكترونياً.
- الأرشفة الإلكترونية لجميع المعاملات .
- القيام بأعمال المراسلات البريدية واستلام البريد الوارد وما يصل من مخاطبات للهيئة في برنامج الفاكس الإلكتروني ، وإرسال أعمال البريد الإلكتروني (الفاكس) وتنظيم وإرسال البريد المستعجل (آرامكس، البريد الممتاز).
- تطبيق الدليل التنظيمي المعتمد، وتطويره.
- الإجابة على جميع الاستفسارات والتساؤلات المتعلقة بالمراسلات الواردة والصادرة.
- إطلاق [ نظام إنجاز ] وهو نظام شامل ومتكامل لحفظ وأرشفة جميع المعاملات الواردة للهيئة والصادرة منها.
- التحول في نظام المراسلات البريدية من البوليصة المسجلة يدوياً إلى البوليصة المسجلة الإلكترونية والمأرشفة.
- العمل على استكمال بعض المشاريع كمشروع مبادرة ربط الاستلامات الخارجية للمعاملات رقمياً بصادر المعاملة بنظام إنجاز عن طريق الاستلام والتوقيع الرقمي للمعاملة.



## 4 - 7 تقنية المعلومات

قامت إدارة تقنية المعلومات في الإدارة العامة للشؤون المساندة في الهيئة بالعديد من الإنجازات خلال عام 2018، ونستعرض في هذا التقرير أهم تلك الجهود التي أنجزتها الإدارة وهي كالتالي:



أتمتة لكافة عمليات السداد



أنظمة وخوادم فعالة تعمل بلا أي انقطاع



تحسين وسائل التواصل مع المهندسين



تطوير البنية التحتية من خوادم وشبكات



أتمتة العمل الورقي في كل إدارة



تحسين مستوى الخدمة في مركز خدمة الاتصال



رفع كفاءة الأداء في إدارات الهيئة



تقليل التكاليف



توفير دعم فني احترافي للاعضاء والموظفين



خلق صدى ايجابي حول عملية التسجيل في مناسبات وفعاليات الهيئة

### الانجازات:



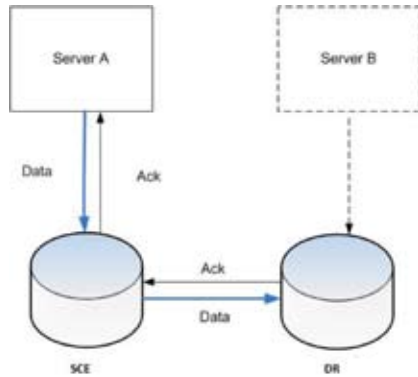
● اطلاق الأنظمة الخاصة بموظفي الهيئة:  
**نظام انجاز الخاص بالمرسلات الإدارية:**

نظام للتحكم بحركة التعاملات الالكترونية داخل الهيئة وخارجها (معاملات صادرة-واردة-داخلية)بالإضافة الى ارشفة المعاملات تساهم في سرعة البحث عن أي معاملة.

### ● نظام كوادر للموارد البشرية:

نظام الكتروني لكافة وثائق الموظفين، يتولى النظام كل مايتعلق بالإجازات ونهاية الخدمة والرواتب وخارج الدوام والربط مع جهاز البصمة وكذلك التعاريف الخاصة للموظفين للجهات الخارجية.

● **تطبيق نظام ادارة الأداء بحيث يعمل على الاجهزة الذكية**



**استكمال وتشغيل مركز التعافي من الكوارث على أنظمة الهيئة (DR)**  
في حال حدوث كارثة في مبنى الأمانة العامة يتم تشغيل أنظمة الهيئة من مركز التعافي من الكوارث للأنظمة التالية:

- البوابة الإلكترونية للهيئة
- الأنظمة الخاصة بالموظفين
- الموقع الإلكتروني الخارجي والداخلي للهيئة



### تطوير نظام المكاتب والشركات الهندسية الجديد

تم إعادة بناء النظام الحالي من الصفر للمكاتب الهندسية بما يتوافق مع نظام مزاولة المهنة وتنظيم عمل المكاتب والشركات حسب الاختصاص بما في ذلك عمل الائمة الكاملة لنظام الشركات الهندسية كما تم تسهيل وتنظيم عملية اصدار الرخص للمكاتب والشركات الهندسية، ويدعم النظام الجديد الأجهزة المحمولة الذكية وتحسين واجهة المستخدم بالإضافة تم عمل قاعدة بيانات حديثة لجميع المكاتب والشركات الهندسية المرخص لها بمزاولة المهنة.

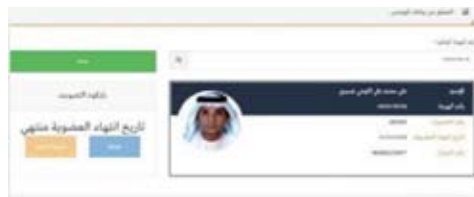


### ترقية نظام (CRM 2015) الى نسخة (CRM 2016):

بحيث يكون لدية القدرة على تحمل عدد كبير من الطلبات لتناسب التطور والزيادة المستمرة في عدد المستخدمين وكذلك سهولة الوصول للبيانات والمعلومات كما يوفر حماية اكبر واكثر تطوراً مع دعم للبرمجيات السحابية وأيضا يمكن استخدام CRM عن طريق الأجهزة اللوحية والهواتف المحمولة.

### تطوير نظام الانتخابات:

بحيث يتيح للمهندس بدأ عملية التصويت بعد مسح الباركود الخاص به وكذلك المدققين الذي من خلاله يتأكد المدقق اذا ما كان يحق للمهندس التصويت او لا وبعدها يقوم بطباعة باركود التصويت.





### تطوير عدد من الخدمات لنظام الاعتماد المهني:

- تفعيل التسجيل من خارج المملكة (خدمة اجتياز).
- تحديث البيانات الشخصية للاعضاء من الخدمات الالكترونية.
- اطلاق خدمة طباعة الشهادة من ملف المهندس.
- تقرير خاص بمؤشرات الاداء لموظفين الاعتماد المهني للطلبات المقبولة والمرفوضة والمعادة.
- إضافة اختبارات (FS) و(PS) للتقديم الكترونياً بالإضافة الى الاختبارات السابقة.
- اضافة اعتماد مدرب من خلال نظام التدريب ونظام الاعتماد المهني.

### أنظمة أخرى:

- تحديث وتطوير نظام إدارة الأداء.
- تحديث وتطوير نظام التوظيف الخاص بالمهندسين.



### إطلاق عدد من المواقع والأنظمة الالكترونية منها:

- موقع بنظام الإعتماد المهني للإتحاد الهندسي الخليجي.
- التصميم الجديد لنظام المكاتب الهندسية.
- موقع الملتقى الهندسي الخليجي.
- موقع التأمين الطبي.

### اطلاق خدمات إضافية مساعدة:

#### اطلاق خدمة نذير:

هي خدمة الكترونية تساعد الهيئة في عملية تحديث بيانات الأعضاء (مهندسين، فنيين) وذلك بالإبلاغ عن الأحداث التي تقع عليهم عن طريق الارتباط الإلكتروني مع بيانات الجهات الرسمية.

#### اطلاق خدمة الدفع عن طريق الفيزا والماستر كارد:

إضافة خيارات أخرى لتسديد الرسوم والفواتير تساعد في تسهيل عمليات الدفع خاصة للاعضاء المتواجين خارج السعودية. تطبيق وتنفيذ تقنية (high availability group) لجميع أنظمة الهيئة لضمان عدم الانقطاع وعملها على مدار الساعة. تطبيق احدث الأجهزة والأنظمة للحماية من الفيروسات والتهكير على مستوى الجدار الناري والبريد الإلكتروني.

## الأعمال المستدامة:



### استكمال الأعمال المستدامة للإدارة ومن أبرزها:

- المشتريات التقنية للهيئة ومراكز البيانات والنسخ الاحتياطي وأنظمة الحماية والدعم الفني لإدارات الهيئة المختلفة وإدارة الموقع الإلكتروني والإرساليات البريدية والنصية.
- الربط الإلكتروني مع الجهات الخارجية ذات العلاقة لخدمة الوحدات الإدارية المختلفة داخل الهيئة السعودية للمهندسين مثل (نظام سداد للمدفوعات - مركز المعلومات الوطني - التأمينات الاجتماعية - وزارة العمل والتنمية الاجتماعية - وزارة الخدمة المدنية - وزارة الخارجية - وزارة التجارة والاستثمار - وزارة الشؤون البلدية والقروية- صندوق تنمية الموارد البشرية (هدف)، وغيرها من الجهات الحكومية).
- تطوير وصيانة التطبيقات التي تخدم احتياجات الهيئة.
- معالجة المشكلات والمعوقات التي تواجه أنظمة الهيئة الإلكترونية أو أجهزة الحاسب الآلي أو الشبكات وتقديم الدعم الفني لموظفي الهيئة.
- ضمان جودة العمل داخل الإدارة، ومتابعة تقارير أدائها وإنجازاتها.
- التصميم والإشراف على تنفيذ الربط الشبكي بين فروع الهيئة.
- تحديد احتياجات الوحدات الإدارية واقتراح الشروط والمواصفات الفنية للحاسبات وأنظمتها وبرامجها.
- توفير الانترنت والخدمات المصاحبة له.
- وضع الخطط المستقبلية لاستقطاب العنصر البشري اللازم وترشيح برامج التدريب المناسبة لموظفي إدارة تقنية المعلومات.
- إعداد الموازنة التقديرية السنوية وتحديد احتياجات الإدارات من أجهزة الحاسب الآلي والتطبيقات ومتابعة توريدها بعد إقرارها.
- متابعة المبادرات في تقنية الاتصالات والمعلومات والعمل على الاستفادة منها.
- متابعة التقارير الدورية الإحصائية متضمنة مؤشرات الأداء ومستويات إنجاز الإدارة والوحدات الإدارية المرتبطة بها لخططها المعتمدة، والاقتراحات لتطويرها، ورفعها للأمين العام.
- الإشراف على إعداد البرامج التقنية التوعوية والتثقيفية وتقديمها للمستفيدين في الهيئة.
- الإشراف على إعداد أدلة الاستخدام للمستفيدين والإجابات للأسئلة الشائعة المتعلقة بخدمات تقنية المعلومات في الهيئة.



## 5 - 7 المشتريات والعقود

قامت إدارة المشتريات والعقود خلال العام 2018م بتفعيل دورها في المساهمة في تلبية مستلزمات الهيئة الشرائية وإجراءاتها التعاقدية التي تتوفر فيها عوامل الجودة النوعية والاستدامة بأسعار مناسبة وفق آليه عمل منظمة وإجراءات عمل معتمدة، وتقوم ادارة المشتريات والعقود بالمهام والاعمال التالية:



1. العمل على تفعيل نظام المشتريات الالكتروني والذي يحقق سرعة الإنجاز بالكفاءة المطلوبة.
2. تأهيل عدد كبير من الموردين من فئات مختلفة يحقق للهيئة استقرار دائم لتأمين اللوازم الشرائية.
3. استخدام التطبيقات الحديثة في تأمين المستلزمات الشرائية.
4. إعداد وتطبيق إجراءات العمل وفق الانظمة واللوائح الخاصة بالمشتريات وتفعيل تطبيقها، وفق الاحتياجات التي تحقق جودة الاداء.
5. ضمان تلبية التعاقدات المختلفة القصيرة الاجل والطويلة الاجل التي تحتاجها الهيئة بما يضمن للهيئة استمرار توفر احتياجاتها من الموارد التعاقدية المطلوبة لضمان سير العمل.
6. الحرص على ان يتوفر للهيئة المخزون الكافي من مستلزمات العمل.
7. حفظ وأرشفة جميع الاتفاقيات والعقود لسهولة الرجوع لها وقت الحاجة، بالإضافة لتصنيف العقود والاتفاقيات وتبويبها لسهولة تحليل البيانات الاحصائية.
8. تفعيل اجراءات الشفافية في جميع انظمه التعاقد وفق اجراءات عمل معتمده ومحددة.
9. استخدام وسائل التقنية الحديثة وتطبيقاتها لتفعيل إجراءات تأمين اللوازم بما يضمن سرعة وسلامة الإجراءات.
10. الحرص على كفاءة تنفيذ الاعمال ومطابقتها للمخصصات المالية المعتمدة بالموازنة.
11. تقييم وتطوير انظمة التعاقد وتأمين اللوازم للحرص على الارتقاء بالجودة والنوعية بصورة دائمة.



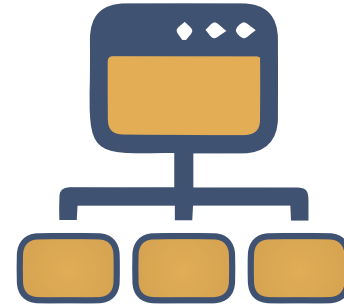


# الفروع



- ✓ فرع المنطقة الشرقية
- ✓ فرع منطقة مكة المكرمة
- ✓ اللجان التنسيقية

# ثامناً





## مهام الفروع:

يتبع للهيئة فرعين في المنطقة الشرقية والفرع الآخر في منطقة مكة المكرمة، حيث تعمل تلك الفروع على إنجاز وتسهيل الأعمال في تلك المناطق والمناطق القريبة منها، وفيما يلي استعراض أبرز المهام والإنجازات التي قام بها الفرعان:



الإشراف على إنجاز معاملات المكاتب والشركات الهندسية



العمل على تنمية الموارد المالية للفرع بما يتماشى مع أنظمة ولوائح وقواعد وإجراءات العمل بالهيئة



إنفاذ كافة المهام التنسيقية والإدارية الخاصة بالإدارة



إعداد تقرير ربع سنوي عن نشاطات الفرع ورفعها للأمانة العامة



تنفيذ التوصيات والخطط المعتمدة والخاصة بالفرع



الإشراف على قاعدة بيانات تأهيل المهندسين بالفرع



الإشراف على مالية الفرع



اقتراح الخطط والمشاريع ورفعها للأمانة العامة



الإشراف على أنشطة وفعاليات المنطقة



الإشراف على اللجان التنسيقية والشعب الهندسية بمنطقة الفرع



## 1 - 8 فرع المنطقة الشرقية

### اللقاءات والفعاليات المهنية: الزيارات:

- الدفاع المدني بالمنطقة الشرقية.
- زيارة محافظ الخفجي.
- زيارة بلدية الخفجي
- زيارة شركة عمليات المشتركة الخفجي
- زيارة الجوازات بالمنطقة الشرقية
- زيارة فرع وزارة الصحة بالمنطقة الشرقية
- زيارة فرع وزارة العمل والشؤون الاجتماعية بالمنطقة الشرقية.
- معاملة شركة ارامكو في أبيق.
- زيارة مركز ابحاث شركة ارامكو.
- اللقاء التعريفي بطلاب وطالبات كليات الهندسة.
- زيارة منسوبي جامعة الامير محمد بن فهد للفرع.
- زيارة مركز الزامل للتدريب.
- زيارة مركز الامير سلطان للعلوم والتقنية (سايتك).
- زيارة مكتب قشاطر للاستشارات الهندسية.
- زيارة مكتب شركة أسيسستم وعلي خضير الحربي للاستشارات الهندسية.
- زيارة مكتب شركة المختصون للاستشارات الهندسية.

### الدورات التدريبية:

- دورة التحكيم الهندسي ١ - ٢ - ٣.
- دورة (بناء السيرة الذاتية ومهارات المقابلات الشخصية).
- دورة أساسيات المضخة و نظريات المحرك.
- دورة تدريبية ( دورة برنامج الاشراف على تنفيذ المشاريع ).
- دورة برنامج تقدير تكاليف المشاريع الهندسية.
- دورة تكنولوجيا التثبيت و السلامة في الإنشاءات.





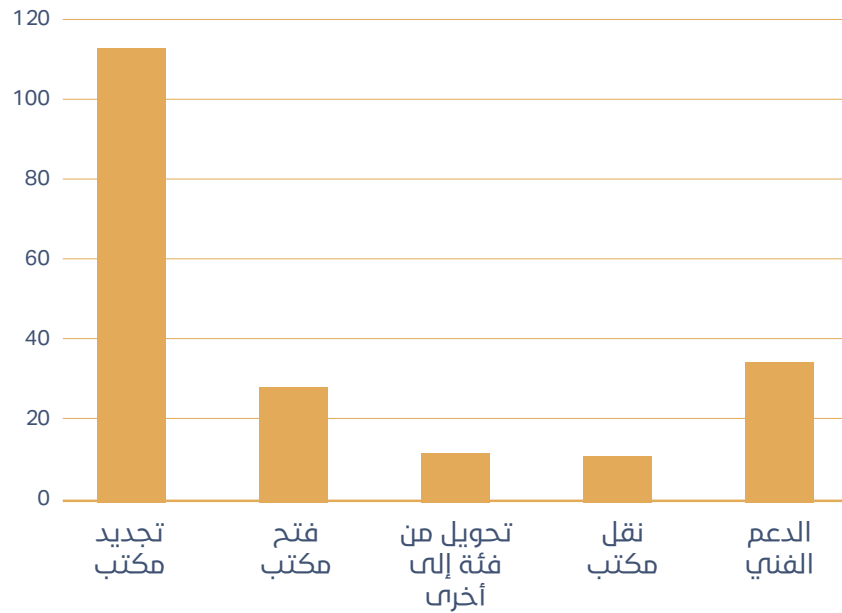
## الفعاليات:

- المشاركة في يوم المهنة بجامعة الملك فهد.
- المشاركة بمؤتمر المقاولين بشركة ارامكو.
- تنظيم في الاختبارات المهنية للمهندسين المحترفين.
- تنظيم الاجتماع التنسيقي مع أمانة المنطقة الشرقية.
- المشاركة بمؤتمر Middle East Static Equipment Engineers.
- تنظيم محاضرة كيف تجتاز امتحان ادارة المشاريع.
- مشاركة فرع الهيئة بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل.
- الاجتماع مع الموارد البشرية ( هدف ).
- تنظيم ورشة عمل ( أستخدمات الاسمنت الابيض ).
- الاجتماع مع جمعية ترميم الخيرية.
- مشاركة الهيئة في فعاليات يوم الطيران بشركة ارامكو.
- لقاء تعريفى لكلية الجبيل الجامعية بمحافظة الجبيل.
- المشاركة في مؤتمر التكرير بدولة البحرين.
- لقاء تعريفى جامعة الملك فهد للبترول والمعادن.
- لقاء تعريفى جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل.
- لقاء تعريفى لشركة عبدالله فؤاد.
- الاجتماع مع المعهد التقني للبترول و الغاز الطبيعي العالي للتدريب.
- المشاركة في ورشة عمل المكاتب الهندسية.

## خدمات المكاتب والشركات الهندسية



احصائيات قسم المكاتب  
والشركات الهندسية  
م2018



### ملخص قسم المكاتب الهندسية:

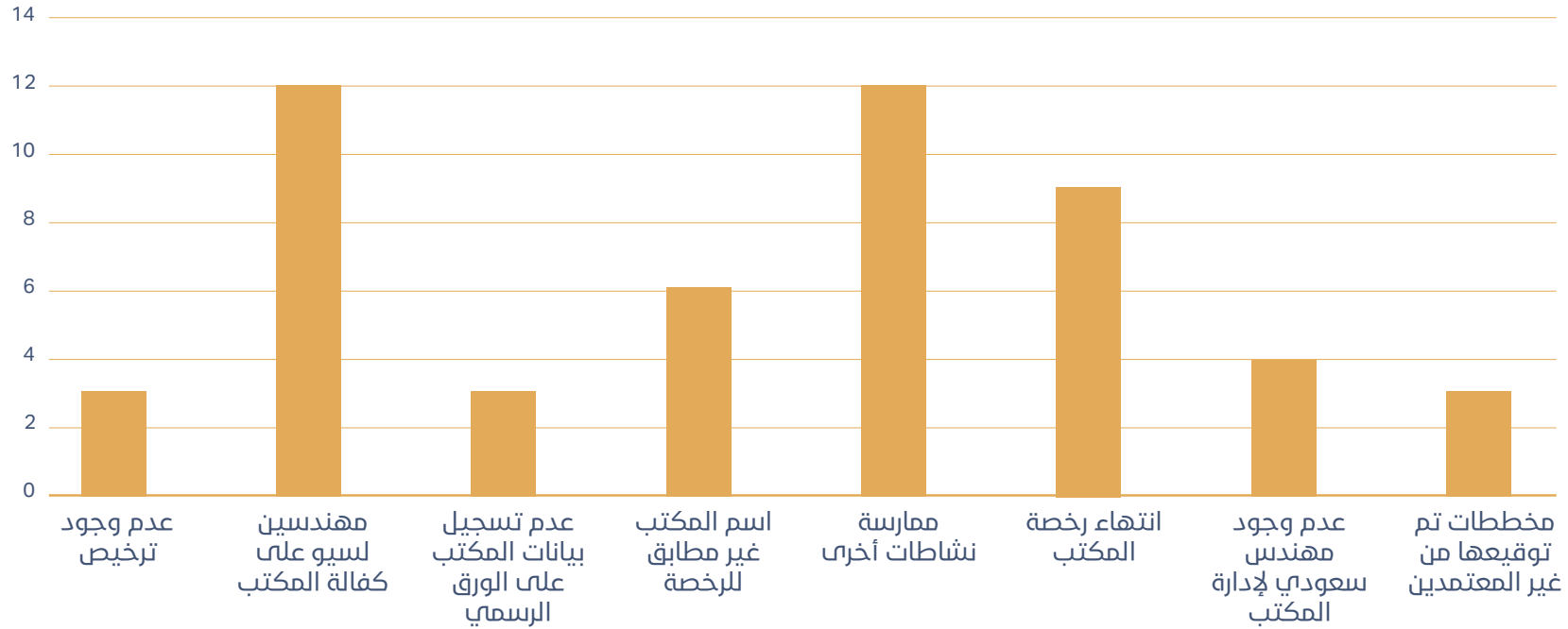
117	تجديد مكتب
24	فتح مكتب
12	تحويل من فئة الى اخرى
12	نقل المكتب
37	الدعم الفني



## الحملة التفتيشية والرقابة الميدانية



احصائيات حملات التفتيشية  
والزيارات الميدانية 2018م



تم خلال شهرين عمل زيارات للمكاتب الهندسية عدد (50) مكتب هندسي.



## 2 - 8 فرع منطقة مكة المكرمة

قام الفرع بالعديد من الإنجازات والمهام التي أوكلت له من قبل الأمانة العامة، ومن أبرز تلك المهام مايلي:



### أنشطة الفرع:

- حملة ومحاضرات تعريفية بالهيئة.
- عرض تقديمي Power Point يشرح بالتفصيل كيفية التسجيل في عضوية الهيئة والاشتراطات اللازمة للدلتحاق بالعضوية
- الاجابة على الاسئلة والاستفسارات ومتابعة خطوات التسجيل مع الحضور.
- تقديم فولدرات تعريفية تحتوي على كتيبات و بروشورات تعريفية بالهيئة و نظام الاعتماد المهني و نظام مزاوله المهن الهندسية.

### أبرز أعمال الفرع:

- انتخابات الدورة السادسة لمجلس ادارة الهيئة السعودية للمهندسين 2018-2021
- توقيع اتفاقية مع شركة مدارس المكتشف العالمية 2018
- توقيع اتفاقية مع شركة ايسكو ( موبيل 1) 2018 لتقديم خصومات للعضاء لدى مراكز خدمة السيارات.
- توقيع اتفاقية مع العالمية لصيانة السيارات.
- توقيع اتفاقية مع نادي طاقة الجسم.
- توقيع اتفاقية مع فندق جراند بارك.
- توقيع اتفاقية مع فندق راديسون بلو-الكورنيش 2018.
- توقيع اتفاقية مع فندق روكو فورتني أصيلة.
- توقيع اتفاقية مع فندق ستاي بريدج سويتس جدة الأندلس مول.





- رابع 25\10\2018.
- المقابلات الشخصية لشركة بن لادن لتوظيف حديثي التخرج 2018\4\16.
- ورشة عمل: اشتراطات تاهيل المكاتب الهندسية الاستشارية في مجال الوقاية والحماية من الحريق 8/11/2018.
- ملتقى ( ببيان منطقة مكة ) 31/10/2018.
- ورشة العمل مع شركة بينة المعلوماتية بحضور بعض المكاتب الهندسية وبعض المهندسين أصحاب الاختصاص 2/12/2018.
- المشاركة في الملتقى السعودي للشركات الناشئة وشهد الملتقى توقيع عدد من الاتفاقيات 24/11/2018.
- الملتقى السعودي للمنشآت الحديثة بتاريخ 25-11-2018 الى 27 - 11- 2018 بفندق الرديس كالتون جدة.
- المؤتمر السعودي الثامن للشبكات الكهربائية الذكية ٢٠١٨ في منطقة مكة المكرمة 12/12/2018 الى 13/12/2018.
- المشاركة في ورشة عمل الهوية الحضارية و الطابع المعماري لمدينة جدة و المنظمة من قبل أمانة جدة

## المكاتب الهندسية:

- مساعدة اصحاب المكاتب في ادخال المعاملات الكترونيا و حل المعوقات التي تواجههم .
- تم طباعه اكثر من 300 ترخيص ( جديد - تجديد - نقل ) سنويا.
- مساعدة المكاتب الهندسية في تقديم طلبات الاستقدام ومتابعتها.
- تم تدقيق اكثر من 550 معاملة الكترونية (فتح مكتب - تجديد - نقل - الغاء).
- زيارة عدد 4 مختبر فحص التربة والخرسانه.
- التواصل مع اصحاب المكاتب الهندسية لتدريب طلاب وطالبات كليات الهندسة والعمارة المتوقع تخرجهم لعام 2018 / 2019.

- معرض HVAC R EXPO SAUDI بجدة بمشاركة شعبة هندسة التكييف والتبريد بالهيئة 2018\1\14 الى 2018\1\16.
- اليوم الهندسي الخامس في جامعة الملك عبدالعزيز 2018\2\13 الى 2018\2\15.
- المشاركة في ورشة عمل بعنوان تطبيقات محلية لمواد البناء الاخضر الطبيعية في المشاريع الخضراء بجامعة عفت 2018\2\23.
- اللقاء التعريفي بالهيئة السعودية للمهندسين لطلاب كلية الهندسية بفرع جامعة الملك عبدالعزيز برابغ 2018\2\28.
- مؤتمر التعليم والتقنية الخامس عشر في جامعة عفت 2018\2\25 الى 2018\2\26.
- زيارة المعهد الوطني NIT للتقنية مجموعة بن لادن 2018\3\20.
- فرع جدة يشارك في ملتقى السلامة في المباني للسنة الرابعة على التوالي بفندق حياة بارك 2018\4\18.
- افتتاح معرض اعمال مشاريع خريجات قسم العمارة بجامعة دار الحكمة 2018\5\22.
- ورشة عمل شركة المياه الوطنية في يوم 2018/7/30
- المشاركة في ورشة عمل: تطوير الخدمات الهندسية والتي نظمتها امانة العاصمة المقدسة والمقامة بغرفة مكة 2018\10\10.
- محاضرة تعريفية بنظام مزاولة المهن الهندسية و الاختبارات المهنية بجامعة الملك عبدالعزيز لطلاب وطالبات ومنسوبي كلية الهندسة 2018\10\24.
- ورشة عمل: تطوير آليات دعم توظيف خريجي وخريجات جامعة الملك عبدالعزيز لتحقيق رؤية 2030.
- ورشة تعريفية بكود البناء السعودي 9/4/2018.
- محاضرة تعريفية بنظام مزاولة المهن الهندسية و الاختبارات المهنية بجامعة الملكة عفت لطالبات ومنسوبي كلية الهندسة 2018\10\24.
- محاضرة تعريفية بنظام مزاولة المهن الهندسية و الاختبارات المهنية بجامعة الملك عبدالعزيز لطلاب وطالبات ومنسوبي كلية الهندسة - فرع





## التحكيم الهندسي والتدريب

بلغت عدد القضايا الواردة لفرع منطقة مكة المكرمة - قسم القضايا والمنازعات - للربع الاول من عام 2018م كالتالي:



القضايا المتعلقة  
بالمخالفات المهنية

21



المحكمة العامة بجدة  
ومكة المكرمة

11



القضايا التي تم فيها  
الصلح بواسطة الفرع

13

## الاعتماد المهني



- تم التدقيق لطلبات العضويات الجديدة و التجديد و الترقية لأكثر من 14.000 طلب.  
- تم خدمة أكثر من 9.400 مراجع للإعتماد المهني.  
- تم طباعة أكثر من 5300 بطاقة عضوية و شهادة.  
- تم طباعة أكثر من 1975 خطاب تعريف و إستقدام و لنقل الكفالة وتعديل المهنة.  
- تقديم كل مايلزم لتسهيل التسجيل للفنيين من مطبوعات و شرح مفصل ومساعدتهم في التسجيل إن لزم .  
- تم إستلام خطابات التعهدات الخاصة بتعديل المهنة للتخصصات الغير هندسية عدد 73 خطاب تقريبا.



خدمة أكثر من

9.400

مراجع للإعتماد المهني  
خلال العام

طباعة أكثر من  
5300

بطاقة عضوية  
وشهادة



تدقيق أكثر من

معاملة  
إلكترونية 14.000



## تقرير برامج تاهيل واعداد المحكمين 2018

مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة	انتهاء الدورة	تاريخ الدورة
4 أيام	جده - مقرالهيئة	المرحلة التأهيلية - مفهوم التحكيم وطبيعته التحكيمية	2018/1/17	2018/1/14
4 أيام	جده - مقرالهيئة	المرحلة الأولى - اتفاق التحكيم وضوابط صياغته	2018/1/31	2018/1/28
4 أيام	جده - مقرالهيئة	المرحلة الثانية - إجراءات إدارة دعوى التحكيم	2018/2/14	2018/2/11

مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة	انتهاء الدورة	تاريخ الدورة
4 أيام	جده - مقرالهيئة	المرحلة الثالثة - حكم التحكيم منهجية إصداره وأصول صياغته	2018/2/28	2018/2/25
4 أيام	جده - مقرالهيئة	المرحلة الرابعة - تنفيذ أو بطلان حكم التحكيم	2018/3/14	2018/3/11
4 أيام	جده - مقرالهيئة	المرحلة الخامسة - المحاكمة الصورية العملية	2018/4/4	2018/4/1

## دورات تدريبية 2018

مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة	انتهاء الدورة	تاريخ الدورة
يوم	جده - مقرالهيئة	دورة بناء السيرة الذاتية	2018/9/8	2018/9/8
يومين	جده - معهد الإدارة	برنامج تطبيق مؤشرات الأداء في الصيانة	2018/9/10	2018/9/9
يومين	جده - معهد الإدارة	دورة الإشراف الميداني على تنفيذ المشاريع	2018/4/4	2018/09/16
3 أيام	جده - معهد الإدارة	دورة برنامج الإشراف على عقود الصيانة	2018/9/27	2018/9/25
3 أيام	جده - مقرالهيئة	دورة التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام برنامج SPSS	2018/10/02	2018/09/30

## دورات تدريبية 2018

مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة	انتهاء الدورة	تاريخ الدورة
يومين	جده - معهد الإدارة	دورة برنامج طرح وترسية المشاريع الانشائية	2018/10/15	2018/10/14
3 أيام	جده - معهد الإدارة	دورة برنامج إعداد التقارير الهندسية	2018/10/23	2018/10/21
4 أيام	مقر الهيئة بجدة	دورة برنامج تكنولوجيا التثبيت و سلامة الانشاءات	2018/10/25	2018/10/21

مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة	انتهاء الدورة	تاريخ الدورة
3 أيام	جده - معهد الإدارة	برنامج تقدير تكاليف المشاريع الهندسية	2018/11/13	2018/11/11
5 أيام	جده - مقر الهيئة	الزمالة الإحترافية للأبنية الخضراء	2018/11/29	2018/11/25
20 يوم	جده - مقر الهيئة	مهارات التصميم الداخلي	2018/12/13	2018/11/18
20 يوم	جده - مقر الهيئة	تقنيات التصميم الهندسي باستخدام برنامج الريفيت	2018/12/13	2018/11/18

مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة	انتهاء الدورة	تاريخ الدورة
5 أيام	جده - مقر الهيئة	HVAC Design	2018/12/27	2018/12/23
5 أيام	جده - مقر الهيئة	سيجما 6 - الحزام الأسود	2019/1/3	2018/12/30



- محاضرة شعبية الطاقة الإنشائية في 2018/02/17م
- محاضرة شعبية التشغيل والصيانة في 2018/04/09م
- ورشة عمل تعريفية بكود البناء السعودي .
- الملتقى التاسع للجودة في الهندسة.
- محاضرة شعبية الهندسة الطبية الحيوية في 2018/05/10م
- محاضرة شعبية الأبنية الخضراء في 2018/06/28م
- فعالية سحور المهندسات في 2018/06/02م
- ديوانية المهندسات الخامسة في 2018/03/22م

- دورة التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS بتاريخ 30/9/2018 لعدة 3 أيام.
- برنامج الإشراف على عقود الصيانه ابتداء من تاريخ 25/9/2018 لعدة 3 أيام
- برنامج اعداد التقارير الهندسية 2018\10\21.
- دورة برامج تكنولوجيا التثبيت والسلامة في الانشاءات HILTI 25/10/2018 الى 21/10/2018 مقر الهيئة جدة.
- برنامج التدريب الصيفي لطلبة كليات الهندسيه بشركة بن لادن السعودية قطاع الحرمين.

## فعاليات الفرع مع الشعب الهندسية:

- ملتقى شعبية الهندسة المدنية يقام كل يوم اثنين في شهر يناير من تاريخ 2018/1/1.
- محاضرة شعبية الفحص والتفتيش 2018/1/3 .
- محاضرة شعبية الطاقة المتجددة بتاريخ 2018/2/8 .
- محاضرة شعبية كفاءة الطاقة بعنوان كفاءة الزجاج في الأبنية الخضراء في 2018/03/10.
- محاضرة شعبية العمارة بعنوان العمارة وريادة الأعمال بتاريخ 2018/03/17.
- شعبية الحاسب الالى
- محاضرة بعنوان إنترنت شبكات الجيل الخامس.
- إنترنت الأشياء  
6/12/2018



القطر السنوي

١٤٣٩ - ١٤٤٠ هـ

2018